वार जानोहय ग्रन्थमाला

जैन ज्योतिलोंक

विदुषी रत्न ग्रायिका पूज्य श्री १०५ ज्ञानमती माताजी द्वारा सन् १६६६ के शिक्षण शिविर में उपदिष्ट विषयों के ग्रापार पर

सह संपादक लेखक एवं संपादक
रवीन्द्रकुमार जैन मोतीचंद जैन सर्राफ
शास्त्री, बी० ए० शास्त्री, न्यायतीर्थ
टिकंतनगर (बाराबंकी, उ० प्र०)

(मा० श्री धर्मसागर जी संघस्य)

प्रकाशक

जैन त्रिलोक शोध संस्थान

वीर विज्ञान विहार,

* सम्यक श्रद्धान *

एवं

समीचीन ज्ञान प्राप्ति हेतु भगवान महावीर स्वामी के २५०० वें निर्वाण महोत्सव के उपलक्ष में

प्रकाशित

माघ गुक्ला १३ वी. सं. २०२६

श्री वीर निर्वाण सं० २४६६ द्वितीया वृत्ति २५०० प्रति

मुद्रक : एस. नारायण एण्ड संस प्रिन्टिंग प्रेस

पहाड़ी घीरज दिल्ली-६

∎सर्वाधिकार सुरक्षित ′ ं . फोनः **५१३**६६⊏

चारित्र चक्रवर्ती प० पू० १०६ म्राचार्य श्री शॉतिसागरजी महाराज



Section 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
जन्म	शुल्लक दीका <i>—</i>	एवक दीक्षा —	मृनिदोक्षा
भोजग्राम	कागनोत्ती (महा०)	श्रीगिरनारजी	यरनाल (महा०
(कोल्हापुर, महाराष्ट्र)	वि०मं० १६७०	वि.सं. १६७४	वि.सं. १६७६
वि.स. १८२६ ग्रा. ह. ६			फाल्गृन झू. १३

क्षुत्तक एवं मृति दीक्षा गुरु सृति सिद्धसागरजी ब्राचादंगट्ट — ब्राघ्वित शुक्ला ११ वि०स० १९८१ — समदोली (सहाराष्ट्र) स्वर्गवास — भाववा शुरु २ वि०स० २०१२ — कृथलगिरी सिद्धक्षेत्र

श्री वीतरागाय नमः

रिचियत्री: विदुषी रत्न पू०प्रियका श्री ज्ञानमती माताजी

(प० पू० १०८ ग्राचार्य श्री धर्मसागरजो महाराज संघस्था)

अ मंगल स्तुति अ

जिनने तीन लोक त्रैकालिक सकल वस्तु को देख लिया। लोकालोक प्रकाशी जानी युगपत सबको जान लिया।। रागद्वेष जर मरण भयावह नहिं जिनका संस्पर्श करें। ग्रक्षय सुख पथ के वे नेता, जग में मंगल सदा करे।।१॥

चन्द्र किरण चन्दन गंगा जल से भी जो शीतल वाणी। जन्म मरण भय रोग निवारण करने में है कुशलानी ।। सप्तभंग युत स्याद्वाद मय, गंगा जगत पवित्र करें। सवकी पाप धूली को धोकर, जग में मंगल नित्य करे। २।

विषय वासना रहित निरंबर सकल परिग्रह त्याग दिया। सब जीवों को अभय दान दे निर्भय पद को प्राप्त किया। भव समुद्र में पतित जनों को सच्चे अवलम्बन दाता। वे गुरुवर मम हृदय विराजो सब जन को मंगल दाता।३।

> ग्रनंत भव के ग्रगणित दुःख से जो जन का उद्घार करे। इन्द्रिय सुख देकर, शिव सुख में ले जाकर जो शो**घ्र घरें**॥। धर्म वही है तीन रत्नमय त्रिभुवन की सम्पत्ति देवे। उसके ग्राश्रय से सब जन को भव-भव में मंगल होवे॥४॥

श्री गुरु का उपदेश ग्रहण कर नित्य हृदय में घारें हम । कोघ मान मायादिक तजकर विद्या का फल पावें हम ॥ सबसे मैत्री, दया, क्षमा हो सबसे वत्सल भाव रहे। सम्यक् 'ज्ञानमति' प्रगटित हो सकल धमंगल दूर रहे।॥

प्राक्कथन

न सम्यक्त्व समं किचित्, त्रैकाल्ये त्रिजगत्यिप श्रेयोऽश्रेयक्च मिथ्यात्व--ममं नान्यत् तन्भृतां

तीनों लोक में ग्रीर तीनों कालों में इस संसारी प्राणी को सम्यक्त्व के समान हितकारी (कल्याणकारी)कोई भी वस्तु नहीं है ग्रीर मिथ्यात्व के सदृश अकल्याणकारी कोई भी पदार्थ नहीं है। तात्पर्य यह है कि सम्यक्त्व रहित अवस्था के कारण ही यह जीव ग्रनादि काल से संसार में परिभ्रमण कर रहा है। सम्यक्त्व रूपी रन्त मिल जाने के बाद इस जीव का संसार सीमित (अर्द्ध पृद्गल परावर्तन मात्र) रह जाता है।

सम्यक्त्व के होने पर जीव में ८ गुण प्रगट होते हैं। (१) प्रशम (२) संवेग (३) अनुकम्पा (४) आस्तिक्य । कपायों की मंदता को प्रशम भाव कहते हैं। संसार, शरीर एवं भोगों से विरक्त होना संवेग है। प्राणीमात्र के हित की भावना अनुकम्पा है। जिनेन्द्र भगवान द्वारा कथित जिन्ह्यमं, जिनवाणी में निःशंक होकर श्रद्धान रखना आस्तिक्य है। जैसे:—जिनेश्वर ने स्वर्ग, नरक, सुमेरु आदि का वर्गन किया है। हम इन स्थानों को वर्तमान में प्रत्यक्ष नहीं देख सकते किन्तु फिर भी आस्तिक्य भावों से उनकी वाणी पर अटूट श्रद्धा होने से दिव्यध्वित प्रणीत पदार्थों का अस्तित्व स्वीकार करने हैं। क्योंकि जिनेन्द्र भगवान ने घातिया कर्मों के अभाव से प्रगट केवलज्ञान के द्वारा तीनों

सोकों का स्वरूप बतलाया है। दृष्टि एवं तक के ग्रगोचर होते हुए भी भगवान की वाणी पर श्रद्धा रखना इसी का नाम सम्यक्त्व है।

श्राज चन्द्रलोक की यात्रा के विषय में थोड़ा विचार करके देखा जाये तो हमारे बहुत से जैन बन्धुओं की क्या स्थिति हो रही है। अमरीकी चन्द्रमा पर उतर गये एवं वहाँ की मिट्टी ले श्राये हें। यह सब अमेरिका के लोगों ने टेलीविजन पर प्रत्यक्ष देखा है। आगे और भी उनके विशेष प्रयास जारी हैं। कई प्रकार की वैज्ञानिक कल्पनाएँ छापी जा रही हैं। यह भी सूचित किया गया कि वहाँ आम जनता के लोग भी (लाख रुपये का) टिकट लेकर जा सकेगे।

प्रिय बन्धुओं ! न तो सभी लोगों ने टेलीविजन से उन्हें इसी चन्द्र पर उतरते हुए देखा है और न वहाँ की मिट्टी हो सब लोगों को मिली है और न ही सभी लाखों का टिकट लेकर वहाँ जा सकते हैं। मात्र आगम और पूर्वाचार्यों के प्रति तरह-तरह की अश्रद्धा एवं आशंका उत्पन्न कर-करके अत्यन्त दुर्लभता से प्राप्त हुए सम्यक्त्व रुपी रत्न को भी व्यर्थ में गवां रहे हैं।

इस प्रकार 'इतो भ्रष्टस्ततो भ्रष्टः' वाली उक्ति को चरि-तार्थ कर रहे हैं। अतः इतने भात्र से ही अपनी श्रद्धा को न विगाड़ें। अभी तो आगे इस सन्वन्ध में और भी खोजें होती रहेंगी।

अभी तो यह सोचने की बात है कि जब यहाँ (पृथ्वी) से ३१,६०,००० मील की ऊंचाई पर सबसे पहले ताराओं के विमान हैं, ३२,००,००० मील ऊपर सूर्य के विमान हैं तथा इन सबुसे अपूर अर्थात् ३४,२०,००० मील अंबे चन्द्रमा के विमानः हैं जबकि अमेरिका द्वारा छोड़ा गया राकेट अपोलो-११ तो मात्र २ लाख ४०,००० मील ही गया है तथा चन्द्र विमानों के गमन की गित इतनी तेज (१ मिनट में ४,२२,७७७ ५३ हैं है मील) हैं कि उम पर पहुंच पाना ही हम लोगों के लिए अति दुर्लभ है।

इस तरह इन सबको देखते हुए तो ऐसा अनुमान होता है कि वे लोग विजयार्थ पर्वत को श्रेणियों पर तो कह नहीं उतरे हैं भीर वहीं से मिट्टी लाये हैं।

चन्द्रमा का विमान ३६७२ मील का है। वहाँ पर देवों के ही ग्रावास हैं। वहाँ की सर्वत्र रचना रत्नमयी है। वहाँ पर मिट्टी, कंकड़, पत्थर का क्या काम है।

टेलीविजन पर चन्द्रमा पूर्णिमा या श्रमावस्या के दिन मध्याह्न काल में यदि देख कर वता सकें तो माना जा सकता है कि चन्द्रमा पर पहुंचे, नहीं तो सब वातें निरर्थक व भ्रमो-त्पादक हैं।

अमेरिकन समाचारों के अनुसार द्विनीय आषाढ़ के शुक्ल-पक्ष की सप्तमी को (भारतीय समयानुसार) रात्रि के १-३० पर चन्द्र धरातल पर उतरे। इसका मतलव यह हुआ कि उस समय चन्द्रमा राहु के ध्वजदण्ड से ६ कला आच्छादित था तथा तुला राशि में प्रविष्ट था एवं चित्रानक्षत्र था। अर्थात् चन्द्र उस समय अस्त हो चुका था। यदि चन्द्रमा अस्त होने पर भी टेली-विजन पर देख सकें तो बतलाएँ। हम यह निश्चय पूर्वक कहते हैं कि अस्त हुआ चन्द्र कभी दिखाई नहीं देगा। इसके विपरीत वैज्ञानिकों ने तो राकेट को चन्द्रमा पर उतरते हुए देखा। परन्तु जब चन्द्र ही नहीं दिखाई दें सकता तो राकेट-मानव को चन्द्र घरातल पर उतरते देखा यह कथन सर्वेथा ग्रसत्य एवं भ्रामक है।

समाचार पत्रों में एक वात और यह पढ़ने में आई कि प्रयोग से जाना गया है कि चन्द्रमा की चट्टानें दो अरब से साढ़े चार अरब वर्ष पुरानी हैं यह मत अमेरिका के न्यूयार्क विश्वविद्यालय के चार वड़े वैज्ञानिकों का है। परन्तु वारीकों मे अन्वेषण करने पर हजारों या दो चार लाख वर्ष पुरानी हो सकती हैं। लेकिन यह कहना कि वे ४॥ अरब वर्ष पुरानी हैं इस प्रकार के निर्णय में क्या प्रमाण है ? इस नरह अनुमान मे ही वैज्ञानिक लोग बहुत सी वानों को वास्तविक रूप में प्रगट कर देते हैं।

एक वार नवभारत टाइम्स से समाचार पढ़ने में आये कि एक पुराना हाथी दांत मिला है जो कि ५० लाख वर्ष पुराना है। जबकि यह हजारों वर्ष पुराना भी हो सकता है ऐसे कितने ही वैज्ञानिकों के अनुमान असत्य की श्रेणी में गभित हो जाते हैं।

प्राचीन पाश्चात्य विद्वान पृथ्वी को केवल ५४ हजार वर्ग मील या उसमे कुछ ग्रधिक मानते थे लेकिन उसकी खोज होने पर श्रव वह प्रमाण श्रसत्य हो गया। पहले श्रमेरिका श्रादि का सद्भाव नहीं था। पृथ्वी को उतनी ही मानते थे। श्रव धीरे- धीरे नई खोज से नये देश मिले जिसमे पृथ्वी बढ़ गई। पाश्चात्य भू-वेत्ता पृथ्वी को नारंगी के श्राकार में गोल एवं घूमती हुई मानते थे, परन्तु इसके विपरीत श्रमेरिका के एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक विद्वान ने पूर्व मत का खण्डन करते हुए लिखा था कि पृथ्वी नारंगी के समान गोल नहीं है श्रौर सूर्य चन्द्र स्थिर नहीं है वे चलते फिरते रहते हैं। इस प्रकार का एक लेख लगभग २४-३० वर्ष पहले समाचार पत्रों में प्रकाशित हो चुका है।

जैन सिद्धान्त ने ऐसी खोजों पर प्रकाश इसलिए नहीं डाला कि महर्षियों ने तो मुख्य रूप से मोक्ष प्राप्ति के साधन एवं धारमा के विकास पर ही प्रकाश डाला है। ये सारे वर्तमान के वैज्ञानिक भौतिकवादी खोजपूर्ण साधन यहीं पड़े रह जावेंगे। इस वैज्ञानिक ज्ञान से ग्रात्मा को सद्गति मिलने वाली नहीं है। वैसे सर्वज्ञ कथित वाणी से प्ररूपित इन जड़ पदार्थों का ग्रवधि-ज्ञानी ग्रादि ऋषियों ने एवं श्रुतकेवलियों ने द्वादशांग श्रुतज्ञान से जानकर स्वरूप निरूपण ग्रवश्य किया है।

वर्तमान में मानव भोग विलासों में समय को व्यर्थ गवां रहे हैं। धार्मिक अध्ययन में शून्य होने के कारण ही आज वास्त-विकता से अनिभज हो रहे हैं। यही कारण है कि 'चन्द्र यात्रा' के बारे में तरह-तरह की चर्चाय हो रही हैं। जबिक हमारे जैनाचार्यों ने लोक विभाग, त्रिलोकमार, तिलोयपण्णित्त आदि महान् ग्रन्थों में तीनों लोकों की सारी रचना तथा व्यवस्था के बारे में पूर्णतया बारीकी से स्पष्टीकरण किया है। लेकिन इस आर्थिक एवं भौतिक युग में किसी को इतना अवसर ही नहीं मिलता दिखाई देता जबिक वे अपनी निधि को देख सकें। आज हम लोग दूसरों की खोज पर मुंह ताकते रहते हैं।

इसी बात को ध्यान में रखकर जन साधारण के हितार्थ सौर्य मंडल के बारे में जैन आम्नायानुसार इसका ज्ञान कराने के लिए पू० विदुषी आर्यिका १०५ श्री ज्ञानमती माताजी ने लोगों के आग्रह पर सन् १६६६ के जयपुर, चातुर्मास के अन्त-गंत १५ दिन के लिए एक शिक्षण कक्षा चलाई थी, जिसमें स्त्री पुरुषों तथा बालकों ने बहुत ही हिच पूर्वक भाग लेकर अध्ययन करके नोट्स भी उतारे थे। तभी से बहुतों की यह इच्छा रही कि यदि यह विषय पुस्तक रूप में छपकर तैयार हो जावे तो आबाल गोपाल इससे लाभान्वित हो सकेंगे। जैन भौगोलिक तत्त्वों को सरलता पूर्वक समभ सकेंगे।

श्रतः सभी की भावना एवं श्राग्रह को लक्ष्य में रखकर मैंने उन्हीं नोट्स के श्राधार पर यह पुस्तक लिखकर तैयार की है। संभवतः इसमें कई त्रुटियाँ भी रह गई होंगी। श्रतः पाठकगण सुधार कर पढ़ें श्रौर सत्यता का स्वयं निर्णय करें।

पूज्य माताजी ने अस्वस्थ अवस्था होते हुए भी अथक परिश्रम करके, अमूल्य समय देकर जो नोट्स लिखवाये थे उसी के आधार पर से बहुत से ग्रन्थों के साररूप यह छोटी सी पुस्तक तैयार की गई है। अतः हम माताजी के अत्यन्त आभारी हैं।

विशेष:--पूज्य माताजी कई स्थानों पर उपदेश के अन्तर्गत अकृतिम चैत्यालयों को रचना को लेकर त्रिलोक रचना में जैन भूगोल के आधार पर मध्य लोक में पृथ्वी कितनी बड़ी है? छह खण्ड की रचना कैसी है? उसमें आर्य खण्ड कितना बड़ा है? उसकी व्यवस्था कैसी क्या है? मुमेरु पर्वत आदि कहाँ किस रूप में है? इत्यादि विषय पर बहुत ही रोचक ढंग से प्रकाश डालती रहती हैं।

जब स्राप स्रपने संघ सहित शोलापुर चातुर्मास के उपरांत यात्रा करती हुई श्रीसिद्धक्षेत्र सिद्धवरकूट दर्गनार्थ पधारी तब सनावद निवासियों के स्राग्रह पर सन् १६६७ का चातुर्मास वहीं स्थापित किया। तब वहाँ पर भी उपदेश के सन्तर्गत बहुत मुन्दर ढंग से अकृत्रिम चैत्यालयों की परोक्ष वन्दना कराते हुए उपरोक्त जैन भूगोल पर विस्तृत प्रकाश डाला था।

तभी में हमारी यह भावना थी कि यदि सुन्दर वाग-वगीचों एवं द्वीप समुद्रों सिंहत खुले मैदान में जैन मतानुसार तद्रूप भौगोलिक रचना दर्शाई जावे तो समस्त जैनाजैन जनता को जम्बूढीप सुमेरु पर्वत झादि की रचना साकार रूप में होने से समभना सरल हो जावे। ऐसी रचना झपने प्रकार की एक झिंदतीय एवं दर्शनीय स्थल के रूप में देश-विदेश के लोगों के झाकर्षण का केन्द्र होगी।

परम सौभाग्य की बात है कि उक्त रचनात्मक कार्य को कियान्वित करने हेतु विदुषी रत्न पू० आर्यिका श्री ज्ञानमती माताजी की पुनीत प्रेरणाश्रों से दिल्ली में 'जैन त्रिलोक शोध-संस्थान' की मंगल स्थापना की गई है।

संस्थान के उद्देश्यों के अन्तर्गत प्रमुख रूप से भगवान् महा-वीर स्वामी के २५००वें निर्वाण महोत्सव की स्मृति को चिर स्थायी बनाने के लिए स्मारक रूप में जैन भूगोल के अन्तर्गत जम्बूढीप की वृहत् रचना का कार्य प्रारम्भ हो गया है।

संस्थान के उद्देश्यों की पूर्ति हेतु दि० जैन समाज नजफगढ़ दिल्ली ने ५० हजार वर्ग गज भूमि प्रदान की है।

यहाँ पर ग्रन्थ संग्रहालय के लिए एक विशाल एवं नवीनतम साधनों से गुक्त भतीव श्राकर्षक भवन भी होगा। जिसमें सभी प्रकार का जैन साहित्य प्रचुर मात्रा में उपलब्ध हो सकेगा। रचना कार्य कुशल इंजीनियरों की देख-रेख में सुचार रूप से चस रहा है। इस पुस्तक को पढ़कर जैन ज्योतिर्लोक को समभें। विशेष समभने के लिए लोक विभाग इत्यादि ग्रन्थों का स्वाध्याय करें एवं अपने सम्यक्तव को दृढ़ वनावें। यही मेरी शुभ कामना है।

मोतीचन्द अमोलकचन्दसा जैन सर्राफ

नजफ्गढ, दिल्ली-४३ बसन्तपंचमी १६७३ शास्त्री, न्यायतीर्थ सनावद (मध्यप्रदेश) खाचार्य श्री धर्मगाग्जी संघस्थ)



प्रस्तावना

विज्ञालप्रहलोकस्य मूलोकस्य तथैव च। नित्यानां जिनघाम्नाच वर्णनं कृतमत्र सत्।। माता ज्ञानवती इलाघ्या माता जिनमतिस्तथा उमयोर्षं ण्यकमेंदं धन्यवादोचितं सदा।।

प्रस्तुत पुस्तिका अपने नाम से ही अर्थ की सार्थकता दिखलाती हुई दृष्टिगत होती है। प्रन्थकर्ता ने ज्योतिर्लोक नाम से इसका नामकरण किया है किन्तु इसमें न केवल ज्योतिर्लोक का ही वर्णन है अपितु मध्यलोक के द्वीप. समुद्रों, नदी, पहाड़ों एवं क्षेत्र विभागों का भी वर्णन है और ये ही नहीं इसमें उन मकृतिम चैत्यालयों का भी वर्णन है जो कि मध्य लोक में ४५६ की संख्या में सदा शास्वत विद्यमान है।

श्राष्ट्रित युग में चन्द्र लोक यात्रा का डिडिम घोप चतुर्दिक् सुनाई पड़ता है। वैज्ञानिकों ने वहां जाकर वहां के वायु मण्डल का, वहां की मिट्टी का और वहां पर होने वाली जलवायु का भी श्रध्ययन किया है। यह भी निश्चित हो चुका है कि चन्द्र-लोक में मानव का जाना संभव है और कितपय सामग्री के सद्-भाव में मानव वहां जीवित भी रह सकता है।

किन्तु जैनाचार्यों ने इस धारणा को सहो रूप नहीं दिया है। उनका कहना है कि चाहे आधुनिक वैज्ञानिक अपने आप को

पर पुरु १०= स्राचार्य श्री वीरसागर जी महाराज



जन्म बीरगाँव (महाराष्ट्र) वि० सं० १८३२

मृति दीवा -विक मंद १६=० ग्राञ्चिन शुक्ता ११ म्रापाइ द्वला प्रिमा | समडोली (सांगली, महाराष्ट्र) रवर्गवास खानिया, जयपुर वि० में० २०१८ ग्राध्यित कृष्णा ३०

करतक, एतक एवं मूर्ति दीका गुर-चा० च० १०० ग्राचाय श्रीणान्तिसागरकी महाराव

चन्द्र लोक यात्रा सफल समभ लें किन्तु अभी वे असली चन्द्रमा पर नहीं पहुंच पाये हैं। आकाश में अनेकों ग्रह नक्षत्र ही नहीं इसी प्रकार के अन्य भ्रमणशील पुद्गल स्कंघ भी शास्त्रों में बतलाये गये हैं। हो सकता है आधुनिक वैज्ञानिक भी ऐसे ही किसी पुद्गल स्कंघ पर पहुंच गये हों। जैनवाङ्मय के अनुसार उनका चन्द्रमा तक पहुंचना संभव नहीं है।

पुस्तक निर्माता ने इसी बात को दिखाने के लिये इस 'ज्योति-लॉक' नाम की पुस्तक का सृजन किया है। सौर मण्डल में कितने ग्रह, नक्षत्र, मूर्य, चन्द्र ग्रौर तारे हैं उनकी संख्या मय ऊंचाई व विस्तार के ग्राधृनिक माप के माध्यम से दी है। पाठक उसको जान कर ग्रपना भ्रम मिटा सकते हैं। लेखक स्वयं प्रत्यक्ष दृष्टा नहीं है किन्तु ग्रागम चक्षु में वह जितना देख सका है उतना देखा है, इसी के ग्राधार पर ग्रनेकों ग्रन्थों का मंथन कर सारभूत तत्त्व निकालने का प्रयत्न भी कर सका है। हमें लेखक के श्रम की सराहना करनी चाहिये।

जिन भगवान सर्वज्ञ होते हैं अन्यथावादी नहीं होते, अतः उनके द्वारा कथित तत्त्व भी अन्यथा नहीं हो सकते और यह बात सत्य भी है कि जो जो वीतरागी सर्वज्ञ और हितोपदेशी होते हैं वे ऐसे ही होते हैं। अस्तु हमें लेखक की मान्यता का आदर करते हुए उसकी रचना का स्वागत करना चाहिये।

ग्रन्थकार ने स्वयं ग्रपना कुछ न लिखकर पूर्वाचार्यों का ही सहारा लिया है। त्रिलोकसार, तिलोयपण्णत्ति, लोक विभाग, राजवानिक, क्लोकवानिक ग्रादि ग्रन्थ हो इस पुस्तक की ग्राधार शिला हैं। ा जिनागम में श्रद्धा रखने वाले भव्य पुरुष ग्रंपने उपयोग की स्थिरता करने वाली और संस्थान विचय धर्म ध्यान में कार्य-कारी होने वाली इस पुस्तक को रुचि से पढ़ेंगे और अन्य पाठकों को भी धर्म लाभ लेने में सहयोग प्रदान करेंगे।

इस पुस्तक में विशेषतः तीन विषय रखे गये हैं— १. ज्योतिलींक २. भूलोक और ३. ब्रकृत्रिम चैत्यालय।

 ज्योतिर्लोक—इसमें पृथ्वी तल से ३६० योजन से लेकर ६०० योजन तक की ऊंचाई श्रर्थात ११० योजन में स्थित ज्योतिषी देवों के विमानों को बतलाया है। इन विमानों से सूर्य, चन्द्रमा, ग्रह, नक्षत्र ग्रीर तारे मय ग्रपने परिवारों के ध्रवों को छोड कर ग्रढाई द्वीप में तो सुमेरु पर्वत के चारो ग्रोर परिभ्रमण करते हुए दिखाये गये हैं और इसके बाहर वाले अवस्थित दिखाये गये हैं । पूस्तक में इन्हीं विमानों की स्थित ऊचाई ग्रौर विस्तार का ठीक प्रमाण ग्रन्थान्तरों से देख शोध कर सही लिखा है। सूर्य द्यौर चन्द्र विमानों में जिन चैत्यालयों का स्वरूप भी ययावत संक्षिप्त रूप से बताया गया है। किस देव की कितनी स्थिति है इसे भी पुस्तक में खोला गया है और किस-किस प्रकार उनका भ्रमण है उस पर भी पूर्णप्रकाश डाला गया है। सर्य एवं चन्द्रमा जिन १८४ वीथियों में होकर गमन करते हैं उनका प्रमाण शास्त्रोक्त विधि से सही निकाल कर लिखा गया है। जम्बूद्वीप में होने वाले दो सूर्य ग्रौर दो चन्द्रमा किस प्रकार सुमेर के चारों झोर परिभ्रमण करते हैं, उनकी गतियों का माप ग्राधनिक मान्य माप के ग्राधार पर सही निकाला गया है। रात दिन का होना, उनका बड़ा छोटा होना, ऋतुग्रों का

होना, ग्रहण का होना, सूर्य के उत्तरायण व दक्षिणायन का होना इत्यादि सभी खगोल सम्बन्धो तत्त्वों का संक्षिप्त दिग्दर्शन कराया है।

- २. भूलोक—इस प्रकरण में पुस्तक निर्माता ने जम्बूढीप ग्रादि द्वीपों ग्रीर लवण समुद्रादि समुद्रों का संक्षिप्त परिचय दिया है। इनमें तेरह द्वीप तक के द्वीपों ग्रीर समुद्रों पर ही
 विशेष प्रकाश डाला है क्योंकि इन्हीं तेरह द्वीप तक अकृत्रिम
 चैत्यालय पाये जाते हैं। ग्रदाई द्वीप के द्वीप ग्रीर समुद्रों का
 विशेष विवरण दिया गया है। कितनी भोग भूमियां ग्रीर कितनी
 कर्म भूमियां ग्रदाई द्वीप में हैं उनका संक्षिप्त विवरण ग्रीर इन
 क्षेत्रों में होने वाली गंगादिक निदयों का ग्रीर इनके परिमाण
 ग्रादि का वर्णन भी पुस्तक में भली प्रकार किया है।
- ३. श्रकृत्रिम चैत्यालय—पुस्तक में श्रकृतिम चैत्या-लयों का स्वरूप भी दिखलाया है। जम्बूद्वीप में ७८ श्रीर कुल मध्य लोक में ४५८ चैत्यालय कहाँ-कहाँ है, इनको पृथक-पृथक बनला कर चैत्यालयों तथा प्रतिमाश्रों का स्वरूप भी संक्षिप्त रूप से समकाया गया है।

इस प्रकार पुस्तक को आद्योपान्त देखने से पता चलता है कि लेखक का उपक्रम सराहनीय एवं प्रयोजन भूत है हमें जिनेन्द्र के वचनों पर विश्वास करके आगम प्रमाण को विशेष महस्य देना चाहिये क्योंकि इस युग में प्रत्यक्ष दृष्टा सर्वज्ञ का तो अभाव है अतः उनके अभाव में उनकी वाणी को ही प्रमाण मानकर उसमें आस्या रखनी चाहिये। इन शब्दों के साथ में पुस्तक निर्माता के ज्ञान विज्ञान एवं परिश्रम की भूरि-भूरि प्रशंसा करता हूं और पूज्या ज्ञानमती माताजी एवं जिनमतीजी माताजी के प्रति विशेषश्रद्धा रखता हुआ इस पुस्तक की प्रस्तावना लिखकर अपना ब्रहोभाग्य सम-भता हूं।

> गुलायचन्द् छावडा जैनदर्शनाचार्य स्थान श्री दि० जैन संस्कृत कालेज, जयपर

लेखक के प्रति दो शब्द

प्रस्तुत 'जैनज्योतिर्लोक' नामकपुस्तक समयोचित एवं सार-गर्भित है। विभिन्न ग्रन्थसागर का मन्थन करके गृह नक्षत्रों की ब्यवस्था सम्बन्धी प्रकरण तथा भूलोक एवं अकृत्रिम चैत्यालयों का मुन्दररीत्या विवरण संकलित किया गया है।

पुस्तक के ब्राद्योपान्त पठन से बैजानिकों की खोज की वास्तविकता का अन्दाज भली प्रकार लगाया जा सकता है कि वे लोग चन्द्रयात्रा में कहाँ तक सफलीभूत हुए हैं तथा उनका अन्वेषण कितने खंशों में सत्य है।

पुस्तक के लेखक श्री मोर्ताचन्द जी सराफ मध्यप्रदेश के सुप्रसिद्ध शहर इन्दोर के निकट सनावद नगर के निवासी हैं। ग्रापके पिताजी का नाम श्री श्रमोलकचन्द जी है। वास्तव में श्राप के पिता श्री श्रमोलकचन्द जी ने श्रपने नाम के अनुरूप ही एक श्रमोलक—स्मृत्य निधि प्राप्त की। उस दिन घर में खुशी की लहर दीड़ गयी थी क्योंकि मां रूपांवाई की कोख से सर्व प्रथम ही पुत्र की प्राप्त हुई थी। मां रूपांवाई ने भी श्रपने नाम की सार्थकता पुत्र में प्रगट कर दी। क्योंकि 'रूपांवाई' इस नाम के श्रनुरूप पुत्र में रूप की कमी नहीं थी। इस प्रकार माता-पिता ने पुत्र के गुणों को देखकर ही पुत्र का नाम मोती-चन्द रखा।

भ्रापके वाद भ्रापकी मां ने किरणवाई, इन्दरचन्द, प्रकाश चन्द एवं भ्ररुण कुमार को जन्म दिया। इस प्रकार भ्राप की मां ने ५ सन्तानों को जन्म दिया । माँ रूपांबाई से पूर्व आपके पिताजी की प्रथम पत्नी से दो पृत्रियों का जन्म हुआ था जिनका नाम गुलावबाई एवं चतुरमणी वाई है। इस प्रकार आप के ३ भाई एवं ३ वहिन है।

श्रापके भाई श्री इन्दरचन्द्र का विवाह सन् १६७० में हो चुका है। स्रापके यहाँ सोन-चांदी का व्यापार होता है।

धनाड्य परिवार होने से सभी साधन उपलब्ध होते हुए भी वैराग्यपूर्ण भावनाओं के कारण, बिना किसी की प्रेरणा के, १८ वर्ष की श्रन्पायु में सन् १६५६ में आपने आजीवन ब्रह्मचर्य व्रत धारण कर लिया। ब्रन लेने के बाद लगभग १० वर्ष तक घर रह कर बड़ी ही कुशलता से व्यापार करते हुए धर्माराधन में संलग्न रहकर सामाजिक एवं धार्मिक कार्यों में हमेशा श्रागे रहे हैं।

पुण्योदय से सन् १९६७ में पूज्य विदुषीरत्न आर्थिका श्री ज्ञानमती माता जी का सनावद में चतुर्मास हुआ। चातुर्मासो-परान्त पूज्य माता जी ने आचार्य श्री शिवसागर जी महाराज के संघ में पुनः पदार्पण किया।

पूज्य माताजी की प्रेरणा एवं पक्तृत्व से प्रभावित होकर आप भी संघ में अध्ययनार्थ रहने लगे। कुशाग्र बुद्धि होने से अल्प समय में ही पूज्य माताजों से अध्ययन करके आपने शास्त्री एवं बंगीय सं. शि. परिषद की न्यायतीर्थ परीक्षा उत्तीर्ण कर ली है।

समय-समय पर आप घर भी जाते रहते हैं। आपकी ही प्रेरणा से आपके पिताजी ने २५ हजार रु० का दान निकाल कर एक ट्रस्ट का स्थापना २ वर्ष पूर्व की है। उस ट्रस्ट से सनावद में ही दो धार्मिक पाठशालायें चल रही हैं। ग्रापने पंचमेरु व्रत के उद्यापन के उपलक्ष्य में ४ फुट उत्तंब श्रत्यंत मनोज्ञ, भगवान बाहुर्बाल की प्रतिमा भी सनावद के दि∙ जैन मन्दिर में २ वर्ष पूर्व विराजमान की है।

अभी पूज्य श्री ज्ञानमती माताजी द्वारा संस्थापित 'जैन त्रिलोक शोध संस्थान' के अन्तर्गत निर्माण कार्य के प्रारम्भ में आपने २५ हजार रुपये की राशि दान में घोषित की है। इसके अलावा भी आप एवं आपके पिताजी आहार दान आदि के निमित्त समय-समय पर धन-राशि निकाला करते हैं।

शास्त्री एवं न्यायतीर्थ के अलावा आपने पूज्य माताजी से जैन भूगोल का वड़ा हो गहन अध्ययन प्राप्त किया है। इस प्रकार आप पाँच वर्ष से संघ की सेवा में रह कर व्याकरण, न्याय, सिद्धान्त, भूगोल, अध्यात्म आदि के अनेक ग्रन्थों का अध्ययन प्राप्त कर रहे हैं।

आपके जीवन वृत्त का वर्णन अधिक न करके मैं इतना तो अवश्य कहूंगा कि आप में वात्सल्य एवं सहिष्णुता जैसे अनुकरणीच गुण विद्यमान हैं।

ऐसी महान आरमाओं के आदर्श जीवन से हम सबको हमेशा सन्मार्ग दर्शन मिलता रहे यही हमारी इच्छा है।

> रवीन्द्र कुमार जैन शास्त्री बी०ए• टिकेंत नगर निवासी (जिला—बाराबंकी, उ. प्र.)

परम हितेषिणी—सच्ची माता

बिश्चिष्ट विदुषीरत्न, पूज्य ग्रायिका श्री ज्ञानमती जी लेखक—(संघस्थ) मोनी चंद जैन सर्राफ, 'शास्त्री', 'त्यायतीर्थ'

भारतवर्ष की इस पावन वसुन्धरा ने अनादिकाल से ही ऐसे नर एवं नारी रत्नों को जन्म दिया है जिनसे यह भूमि भव्यात्माओं की जन्म-स्थली एवं मुक्ति-स्थली वन गई है। इस अधाह संसार में उन्हीं नर-नारियों के जन्म लेने की सार्थकता है जिन्होंने मानव जीवन की वास्त्रीत्रक उपयोगिता को सच्चे अधीं में स्वीकार कर संसार को असार जानकर यथा सम्भव इसका परित्याग कर मुक्ति पथ का अवलंबन लिया है। मोही, अज्ञानी संसारी जीवों ने निविकार, शान्त स्वभाव को समभने के लिये वीतराग, सर्वज्ञ एवं हिवोपदेशी देव, वीतराग निर्म्रत्थ गुरु एवं उनकी पवित्र स्याद्वाद वाणी का अवलंबन लिया है।

निर्ग्रन्थ मुनि साक्षात् रत्नत्रय के प्रतीक हैं और जो भव्य-प्राणी मुक्ति के इच्छुक रहे हैं उन्होंने सदैव ऐसे शांत, धीर-वीर, निर्विकार निर्ग्रन्थ साधुओं की शरण में जाकर वैराग्य की कामना की है। उन्हों में से एक वीरात्मा हैं प्रखर प्रवक्त्री, परम विदुषीरत्न, विश्ववंद्य, ज्ञानमूर्ति पू० ग्रायिका श्री ज्ञानमती माताजी जिन्होंने स्व-पर कल्याण के मार्ग पर अग्रसर होते हुए अपने जीवन का बहुभाग भव्यप्राणियों के हितार्थ, वियुल आप-त्तियों का दृढ़ता से सामना करते हुये बिताया है।

विद्योरत्न पू० ग्रा० श्री १०५ ज्ञानमतो माताजी

''त्व शेवं वस्त भो मातः <mark>'</mark> तस्यमेव समीतिम्। ास ीर मोतीचन्द्र तेन सर्राफ



चरम -िने पनगर (त्रस्वनक, उ.प्र.) । आ० श्री देशभूषणजी से । आ० श्री चीरसामर्शी से सन १८३ : वि. स. १८८१ | श्रीमहाबीरजी में | माधीराजपुरा (राज०) मे कारोति सु. १५ (सन्द पुरु) वि.स. २००१ सेंब क. १ मि. २०१३ वैद्यास्य क. २

शस्त्रिका बीटा 👚

| स्राधिका कीका

पूज्य माताजी का जन्म एक ऐसे जैन परिवार में हुआ जो सदा से धर्मनिष्ठ रहा है। आपकी पुण्य जन्मस्थली टिकंतनगर [लखनऊ निकटस्थ, जिला बाराबंकी उ० प्र०] है। यह वह भाग्यशाली नगरी है जिसे अनंत तीर्थंकरों की जन्मभूमि अयोध्या का सामीप्य प्राप्त है। जहां आपने गोयल गोत्रीय अग्रवाल जैन परिवार के श्रव्ठी श्रो छोटेलालजी की घ. प. श्रीमित मोहिनी देवा की पवित्र कोख से प्रथम संतान के रूप में जन्म लिया। ईस्वो सन् १६३४ तदनुसार वि. सं. १६६१ के आसोज मास के शुक्ल पक्ष की उस रात्रि ने आपको प्रकट किया जबकि चन्द्रमा पूणं रूप से विकसित होकर शुभ ज्योत्सना से सम्पूर्ण आलोक को प्रकाशित करते हुये अपने-आपको प्रफुल्लित कर सर्वत्र आनन्द वृष्टिकर रहा था। वर्ष भर में एक ही बार आने वाले उस दिन को अधिल भारत करद्रपणिमा के नाम से जानता है।

वैसे कन्या का जन्म साधारणतया घर में कुछ समय क्षोभ उत्पन्न कर देता है किन्तु विश्व में अनादिकाल से पुरुषों के समान नारियों ने भी महान कार्य कर धराको गौरवान्वित किया है, बिल्क यों भी कह सकते हैं कि सितयों के सतीत्व के बल पर ही धम को परम्परा अक्षुण्ण बनी हुई है। भारतीय परम्परा में विदिक संस्कृति ने कन्या को १४ रत्नों में से एक रत्न माना है।

कान जानता था कि छोटे गांव में जन्म लेने वाली—माता
मोहिना देवी का प्रथम संतान के रूप में यह "कन्या रत्न"
. भावष्य में चारित्र नौका पर ब्रारुढ़ होकर सारे देश में जैन धर्म
को ध्वजा लहरायेगो। स्वयं भी संसार समुद्र से पार होगी एवं
श्रीरों को भी पार उतारेगी।

माता मोहिनो देवी ने बड़े प्रम से पुत्री का नाम 'मैना' रखा, किन्तु उसे मालूम नहीं था कि वास्तव में यह मैना एकदिन गृह कारावास (पिजड़े) से उड़कर स्वतन्त्र विचरण करेगी। आपने १८ वर्ष तक घर में रहते हुए गृह कार्यों में निपुणता प्राप्त की। प्राथमिक शिक्षण के साथ-साथ घार्मिक ज्ञान भी अजित किया। ११ वर्ष की आयु में अकलंक-निकलंक नाटक देखा था जिसकी अमिट छाप आपके जीवन पर पड़ी। विवाह की चर्चा के समय अकलंक ने जो बात कही थी कि "कीचड़ में पैर रखकर घोने की अपेक्षा पैर नहीं रखना ही श्रेयस्कर है" तदनुसार आपने भी आजीवन ब्रह्मचर्य मे रहने का संकल्प कर लिया। उस समय का निर्णय दृढ़तापूर्वक निभाया।

१८ वर्ष की आयु में समय पाकर वाराबंकी में विराजमान आचार्यरत्न श्री देशभूषण जी महाराज के दर्शनार्थ लघुश्राता श्री कैलाशचन्द जी के साथ गुरुवर की चरण शरण में आकर सदा-सदा के लिये गृह परित्याग कर दिया।

लगभग ६ माह संघ में रहने के अनन्तर मिती चैत्र कृष्ण १/२००६ को श्री महावीर जी में आ. रत्न श्री देशभूषण जी महाराज से क्षुल्लिका दीक्षा घारण कर ली। उन दिनों किसी अल्प वयस्क कन्या द्वारा दीक्षा लेने का वह प्रथम अवसर था। इसो कारण आपके अपार साहस को देखते हुये आचार्य श्री ने आपका नाम 'वीरमति' रखा।

सौभाग्य से भ्रापका प्रथम चातुर्मास भ्राचार्य संघ सहित जन्मभूमि टिकैतनगर में ही हुआ । तदनन्तर २ वर्ष पश्चात् ' स्वयं की श्ररुचि एवं चा. च. श्राचार्य श्री शांतिसागरजी महाराज की सल्लेखना के पूर्व दर्शनार्थ जाने पर उनकी प्रेरणा से रेल, मोटर भ्रादि वाहनों में बैठने का त्याग करके प. पू. भ्राचार्य प्रवर श्री वीरसागरजी महाराज के पास भ्राकर वि. सं. २०१३

में शुभ मिति बैसाख कृष्ण २ को माधोराजपुरा (राज.) में स्त्रियोत्कृष्ट ग्रायिका दीक्षा धारण कर ली। भापकी बुद्धि की प्रखरता को देखते हुए गुरुवर ने ग्रापका नाम 'ज्ञानमती' प्रकट किया।

श्रायिका दीक्षा के अनन्तर श्राचार्य प्रवर के सानिध्य में २ वर्ष तक रहने का सौभाग्य आपको प्राप्त हुआ। श्राचार्य श्री की समाधि के पश्चात् लगभग ६ वर्ष तक पू. श्रा श्रो शिवसागर जी महाराज के संघ में रह कर अनेकानेक भव्य प्राणियों को सुमार्ग दर्शाया ही नहीं अपितु मोक्षमार्ग पर भी लगाया। प्रारंभ से ही अध्ययन अध्यापन आपका मुख्य व्यसन-सा रहा है। यही कारण है कि आपमें जिस ज्ञान का आविर्भाव हुआ वह शिष्य-वर्ग को पढ़ा र ही हुआ। आपको गुरुमुख से अध्ययन करने का बहुत ही कम अवसर प्राप्त हुआ।

वैसे तो समस्त जैन समाज आपका चिरऋणि है। किन्तु आपने मुक्त जैसे जिन-जिन प्राणियों को समीचीन मार्ग पर लगाया है वे तो जन्म जन्मान्तर में भी आपके इस ऋण से उऋण नहीं हो सकते। आप उस प्रज्वलित दीपक के समान हैं जो स्वयं जलकर भी दूसरों को प्रकाशित करता है। वास्तव में आप वीतरागता एवं त्याग की ऐसी मशाल हैं जिनसे अनेकानेंक मशालें प्रज्वलित हुई।

क्षुल्लिका अवस्था से लेकर अब तक आपने बीसों भव्य-प्राणियों को न्याय, व्याकरण, सिद्धांतादि विषयों में उच्च कोटि का धार्मिक ज्ञान प्रदान कर जगत पूज्य पद पर आसीन कराया। जिनमें पू. मुनिराज श्री संभवसागर जी महाराज, पू. मुनिराज श्री वर्षमानसागर जी, स्व. पू. आर्यिका श्री पद्मावती जी, पू. आर्यिका श्री जिनमती जी, पू. आर्यिका श्री आदिमती जी, पू. श्रायिका श्री श्रेष्ठमती जी, पू. आर्यिका श्री यशोमती जी एवं पू. क्षु. श्री मनोवतीजी आदि हैं।

पू. माताजी के जीवन की एक प्रमुख विशेषता यह रही है कि उन्होंने न ही केवल अन्य लोगों में वैराग्य की भावना जागृत कर त्यागी बनाया और न मात्र घर के ही सदस्यों को त्याग मार्ग में लगाया अपितु समान रूप से दोनों पक्षों को प्रेरित किया।

श्रापकी एक लघु सहोदरा पू. श्रायिका श्री श्रभयमती जी श्रात्म-कल्याण के पथ पर अग्रसर हैं। जिस लघु श्राता श्री रवीन्द्र कुमार को श्राप २ वर्ष की श्रवस्था में एव लघु सहोदरा कु० मालती को २१ दिन की श्रवस्था में रोते-विलखते हुये छोड़कर घर से निकल आई थीं, उन्होंने भी योग्य श्रवस्था धारण कर श्रापके ही मार्ग का श्रनुसरण किया। कु० मालती ने वि० सं० २०२६ में श्रासीज शुक्ला १० (दशहरे) के दिन एवं श्री रवीन्द्र कुमार 'शास्त्री बी० ए०' ने वैसाख कृष्णा ७ वि० सं० २०२६ को श्राजीवन ब्रह्मचर्य व्रत धारण कर यह दिखा दिया कि श्रभी भी चतुर्थकाल के समान एक ही परिवार से एक ही माता के उदर से जन्म लेने वाले ४ भाई-वहिन श्रखण्ड ब्रह्मचर्य व्रत को (कौटुम्बिक परेशानियों में नहीं श्रपितु धर्मभावना से प्रेरित होकर एवं श्रात्मकल्याण की भावना से श्रोतप्रोत होकर) धारण करने वाला "श्रादर्श परिवार" टिकैतनगर में विद्यमान है।

इसी मादर्श परिवार की कुमारी माघुरी एवं कु० त्रिशला की भी धर्म में तीव रुचि है। लौकिक मध्ययन आवश्यकतानुसार हो जाने से संघ में पू० माताजी के पास रहकर बड़ी ही तन्म-यता से धार्मिक ज्ञान को प्राप्त कर रही हैं। न्याय, व्याकरण, छंद, अलंकार, साहित्य आदि विषयों का गंभोरता से अध्ययन कर गतवर्ष में न्याय प्रथमा एवं शास्त्री की परीक्षा देकर प्रथम श्रेणी में सफलता प्राप्त कर पारितोषिक प्राप्त किया। इस वर्ष न्यायतीर्थ की तैयारी कर रही हैं। ११ वर्ष की उम्र में तोर्थ की परीक्षा देने वाली कु० त्रिशला प्रथम विद्यार्थी होगी। यह सब माताजी के अथक परिश्रम का ही फल है।

जहाँ पुत्र-पुत्रियों ने त्याग धर्म को अपनाया, वहां माता भी पीछे नहीं रहीं। धर्म-परायण माता ने ४ पुत्र रत्न एवं ६ कत्या रत्नों को जन्म देकर नित्य प्रति धर्मार्जन करते हुए सन्तानों को सुसंस्कारित कर योग्य बनाया एवं स्वयं त्यागमार्ग पर चलते हुए कमशः दूसरी, तीसरी एवं पांचवी प्रतिमा का पालन करते हुये पित सेवा में संलग्न रहकर महान् पुण्य संचय किया। वि॰ सं० २०२६ में पितदेव की समाधि के ६ माह उपरांत सप्तम् प्रतिमा धारण कर ली किन्तु इतने पर भी आपको संतोप नहीं हुआ। अन्ततोगत्वा (सुपुत्री) प्० आ० श्री ज्ञानमतीजी के मामिक सद्वाध से प्रेरित होकर वि० सं० २०२६ में मगिसर कृष्णा ३ को अजमेर (राज०) में आ० श्री धर्मसागरजी महाराज से आर्थिका दीक्षा धारण कर 'रत्नों की खान' माता मोहिनी देवी ने ''रत्नसती'' नाम प्राप्त किया।

"माता रत्नमतोजी" की सभी संताने धर्मनिष्ठ हैं जिनका परिचय इस प्रकार है—

सुपुत्री—श्री मैना देवी —पू० ग्रायिका श्री ज्ञानमती जी सुपुत्र-श्री कैलाशचंदजी-विवाहित-चांदी सोने का व्यापार

- ,, ,, प्रकाशचंद जी ,, कपड़े का व्यापार
- ,, ,, सुभाषचंद जी ,, ,, ,, ,,
- " " रवीन्द्र कुमार–वालब्रह्मचारी " "

सुपुत्री-श्री शांति देवी-विवाहित

" " श्रीमती देवी

" " मनोवती देवी-पू० म्रायिका श्री म्रभयमतीजी

,, ,, कुमुदिनी देवी—विवाहित

» कु० मालती देवी—बालब्रह्मचारिणी

" श्री कामिनी देवी-विवाहित

" कु० माधुरी — ग्रविवाहित

पू० श्री ज्ञानमती माताजी ऐसे वृक्ष से फिलत हुई हैं जिसकी प्रत्येक शाखा पर त्याग और तपस्या के मंगल पुष्प विकसित हुये हैं। कुछेक पुष्प तो पककर त्याग और तपस्या के साक्षात् कल बनकर मानव कल्याण एवं आत्मोन्नति में लगे हुये हैं और कुछ पुष्प श्रभी विकसित होने हैं उनका भविष्य भी पूर्णमासी के चन्द्रमां की ज्योत्सना के समान उज्ज्वल ही प्रतीत होता है।

माता मोहिनी देवी ने अपने उदर से ऐसी आध्यात्मिक निधियों का मृजन कर आत्मिक उपवन को संजोया है जिनके ढारा आत्मज्ञान का दीप एवं रत्नत्रय-धर्म का सूर्य सदा आलो-कित होता रहा है। आज अखिल भारतवर्षीय दि० जैन समाज का कौन-सा ऐसा व्यक्ति होगा जो प० पू० आचार्य श्री धर्म सागर जी संघस्था-आध्यात्मिक ज्ञान से ओत-प्रोत, परमविदुषी-रत्न पू० आयिका श्री ज्ञानमती जी के नाम से परिचित न हो। जिन्होंने अपने दर्शन, ज्ञान एवं चरित्र से अपनी मातु श्री की कोख के गौरव को द्विगुणित ही नहीं किया, अपितु उसकी महिमा में चार चाँद लगा दिये हैं।

मातुश्री ने बालिका ''मैना'' में ऐसे धार्मिक संस्कारों का बीजारोपण किया जिससे श्राज वह विशाल वृक्ष के रूप में स्थित



रत्नों की खान—पूज्य आधिका श्री रत्नमती माताजी

(भूतपूर्व विशाल परिवार के मध्य)

नीचे कीठी हुई—प्रथम पक्ति में (बाँयें से दायें) : मुपुत्रियां—(१) सानिदेवी (२) कामिनीदेवी (३) कु० त्रिशाला

डितीय पंक्ति—मुपुत्र : (१) कैलाघचन्द (२) मुभाषचन्द (३) मुपुत्री—वाल ब्र० घार्यिका पू० थी अभयमती माताजी (४) स्वयं पू० म्रापिका श्री रत्नमती माताजी (५) मुपुत्री—विदुषी रत्न वाल व्र० प्रू० ग्रापिका श्री ज्ञानमती माताजी (६) मुगुत्र—बाल क्र॰ रवीन्द्रकुमार शास्त्री, बी०ए० (७) श्री प्रकाशचन्द । (४) बाल ब्र॰ क्रू॰ मालती (१) क्रु॰ माधुरी (६) क्रुमुदिनी देशी (७) श्रीमती देवी।

तृतीय पंक्ति—(लड़ी हुई) : पुत्र वधु—(१) चन्दादेवी (२) मुपमादेवी । (३) दामाद—जयप्रकादा (४) प्रेमचन्द । (४) भाई--भगवानदास (६) दामाद--प्रकाशचन्द (७) राजकुमार। (८) गेठानी —झुहारादेवी। (६) पुत्रवधु—ज्ञानादेवी ।



होकर सरस फलों को प्रदान कर रहा है। आज निश्चित रूप से यह कहा जा सकता है कि यदि मोहिनी देवी जैसी महान् धर्मनिष्ठ माता न होती तो परम विदुषी ज्ञानमती माताजी का वरदहस्त हम लोगों को प्राप्त नहीं होता और यदि पू० माता ज्ञानमती जी नहीं होती तो अनेकानेक स्त्री-पुरुषों को धर्म मार्ग में प्रवृत्त कराने का श्रेय किसको होता?

श्चाप "गर्भाधानिकयान्यूनो पितरौ हि गुरुनृं णाम्" वाली उक्ति को चिरतार्थ करने वाली ऐसी जगतपूज्यमाता हैं जिन्होंने अपने श्चाश्चित शिष्य वर्ग को हर तरह से योग्य बनाकर अपने समकक्ष एवं श्चपने से पूज्यपद पर श्चासीन कराया है। आपने निकट रहने वाले छात्र-छात्राश्चों को परम आत्मीयता से ठोस शास्त्राध्ययन कराकर परीक्षाएँ दिलवाकर शास्त्री, न्यायतीर्थ आदि उपाधियों से विभूषित कराया है उन्हीं में से एक मैं (लेखक) भी हूँ।

श्चापका ज्ञान प्रत्येक विषय में बहुत ही वढ़ा-चढ़ा है। न्याय, ज्याकरण, छंद, श्चलंकार, सिद्धान्तादि सर्वाङ्गोण विषयों पर धापका विशेष प्रभृत्व है। हिन्दी के साथ-साथ संस्कृत, कन्नड़, एवं मराठी भाषा पर भी श्चाप श्रच्छा श्रधिकार रखती हैं। धापने भक्ति एवं स्तुति के माध्यम से हिन्दी, संस्कृत एवं कन्नड़ में कई रचनाएँ निमित को हैं जो समय-समय पर प्रकाशित होती रहती हैं। प्रतिवर्ष श्चाप कई नवीन रचनाश्चों का सृजन करती हैं।

श्रापने दो वर्ष पूर्व ही न्याय के महान् ग्रंथराज "श्रष्टसहस्त्री" का हिन्दी श्रनुवाद करके जैन न्याय के मर्म को समक्षने में सुग-मता प्रदान की है जो कि श्रावाल गोपाल के लिये उपयोगी हो जावेगा । उक्त ग्रन्थ का (हिन्दी अनुवाद सिहत) प्रकाशन कार्य चल रहा है ।

दीक्षित जीवन काल के २० वर्षों में आपने हजारों मील की पद यात्रा करके अनेक तीर्थों की वन्दना करते हुये भगवान महावीर के संदेशों को जन-जन में पहुंचाने का पुरुषार्थ किया। वि. सं. २०१६ में तीर्थराज श्री सम्मेदशिखर जी की यात्रा हेतु आप ८ आयिकाओं एवं १ क्षुल्लिका को साथ में लेकर दक्षिण भारत का श्रमण करते हुये कलकत्ता, हैदराबाद, श्रवणबेलगोल, सोलापुर एवं सनावद जैसे प्रमुख नगरों में चातुर्मास करती हुई पुनः वि. सं. २०२५ में पुनः आचार्य संघ में पधारों। इन चातु-र्मामों में आपके द्वारा अभूतपूर्व धर्म प्रभावना हुई। अनेकों स्थानों पर सार्वजनिक सभाओं में उपदेश देकर जैन धर्म का महान उद्योत किया।

गत अजमेर चातुर्मास के पश्चात् आद्य गुरु आ. रत्न श्री देशभूषण जी महाराज के दर्शनार्थ एवं भगवान महावीर के २५००वं निर्वाणोत्सव को सफल बनाने के लिये ही भारत की राजधानी दिल्ली में ससंघ आपका प्रथम पदार्पण हुआ है।

दिल्ली आगमन से पूर्व आएकी ही पुनीत प्रेरणा से ब्यावर (राज.) की जैन समाज ने पंचायती न सया में रंग-बिरंगी बिजली एवं नदी, फव्वारों की आभा से युक्त बहुत ही आकर्षक (जैन भू-लोक की व्यवस्था को दर्शाने वाली) जम्बूद्धीप की रचना बनाने का निश्चय किया है जिसका निर्माण कार्य तेजी से चल रहा है। लगभग आधी से अधिक रचना तैयार हो चुकी है।

भापकी यह उत्कट भावना है कि भगवान महावीर स्वामी के २४०० वें निर्वाण महोत्सव के उपलक्ष्य में विशाल खुले मैदान पर जैन भूगोल अर्थात् जम्बूद्वीप की वृहत् रचना का निर्माण किया जाय जिसके मध्म में १०१ फुट ऊचा सुमेरु पर्वत बहुत दूर से हो दर्शकों के मन को मोहित करने वाला होगा। बाग-वगीचों, नदी-फब्बारों से युक्त विजली की अलौकिक शोभा को देखने के लिए कौन आतुरित नहीं होगा। यह रचना देश-विदेश के लोगों के आकर्षण का केन्द्र होगी। यह केवल मात्र मंदिर नहीं होगा किन्तु शिक्षाप्रद संस्थान एवं जैन धर्म तथा जैन भूगोल का मुक्ष्मता से जान प्राप्त करने के लिये अनुसंधान केन्द्र के रूप में होगा।

यह ग्रमर कृति देश-विदेश के पर्यटकों के लिये दर्शनीय स्थल वनकर हजारों वर्षों तक निर्वाण महोत्सव की याद दिलातो रहेगी।

प्रसन्नता की बात है कि उक्त रचना के निर्माण हेतु पहाड़ी धीरज की जैन समाज ने सर्वप्रथम (प्रारंभिक चरण रूप में) योगदान हेतु निर्णय कर लिया है। जिसमें समस्त दिल्लो की जैन समाज ही नहीं अपितु अखिल भारत की जैन समाज का सहयोग अपेक्षित है।

निर्माण कार्य हेतु दि० जैन समाज नजफगढ़ दिल्ली ने ५० हजार वर्ग गज भूमि प्रदान की है। श्री वीरप्रभु से प्रार्थना करते हैं कि पू० माताजो का शुभाशीप चिरकाल तक प्राप्त होता रहे।

शतशः नमोऽस्तु ! नमोऽस्तु ! नमोऽस्तु !

ग्रन्थ प्रकाशक संस्थान का परिचय

परम पूज्य विदुषीरत्न आर्यिका श्री ज्ञानमित माता जी की पुनीत प्रेरणा से दिल्ली में 'जैन त्रिलोक शोधसंस्थान' 'Jain-Institute of cosmographic Research' की स्थापना हुई है उसके प्रमुख ५ स्तम्भ हैं। (१) रचना (२) वाणी (३) ग्रन्थ-माला (४) साधु आवास (५) विद्यालय।

रचनात्मक कार्य में जम्बू द्वीप की रचना एक विशाल खुले मैदान पर निर्माण की जावेगी जिसके अन्तर्गत हिमवान महाहिमवान आदि छह पर्वन, उन पर स्थित सरोवरों में कमलों पर बने श्री ही आदि देवियों के महल एवं उन सरोवरों से निकलने वाली गंगा सिन्धु आदि १४ निदयां कल-कल ध्विन से युक्त प्रवाहित होती हुई दिखाई जावेगी, जम्बू—शाल्मालि वृक्ष एवं उनकी शाखाओं पर स्थित अकृत्रिम जिन मन्दिर, विदेह क्षेत्र की ३२ नगरियाँ—जिनमें सीमंघर आदि विद्यमान तिथंकरों के सम-बारण, भरत हैमवत आदि क्षेत्र, भरत क्षेत्र के ६ खण्ड (१ आयं खण्ड, ४ म्लेच्छ खण्ड), आयं खण्ड में वर्तमान सम्पूर्ण विश्व का दृश्य, चक्रवर्तियों द्वारा ६ खण्ड विजय की प्रशस्ति लिखा जाने वाला वृषभाचल पर्वत, मध्यलोक में सर्वोन्नत सुमेरु पर्वत तथा उस पर स्थित १६ अकृत्रिम जिन चैत्यालयां के मनोरम दृश्यों की शोभा का दिग्दर्शन कराया जावेगा।

इसके सलावा भगवान महावीर के सादर्श जीवन का एवं

उनकी सर्व हितकारी वाणी का प्रचार रेडियो, टेपरेकार्डर, टेलिविजन एवं चल-चित्र ग्रादि के माध्यम से किया जावेगा।

संस्था के मुख्य उद्देश्य इस प्रकार हैं-

- (१) दिगम्बर जैन शास्त्रीय श्राधार पर त्रिलोक सम्बन्धीः शोध करना ।
- (२) जैन साहित्य, जैन कला तथा जैन संस्कृति की खोज एवं प्रचार करना।
- (३) राष्ट्र हित में श्रन्य धार्मिक एवं सामाजिक कार्य जिनको संस्थान उपयुक्त समभे करना-कराना इत्यादि ।

इस प्रकार अनेक हितकारी उद्देश्यों मे युक्त यह संस्था समाज को समय-समय पर नई-नई खोजों से अवगत कराती रहेगी।

इन सब कार्यों को सुचार रूप से चलाने के लिए एक स्थाई समिती की भी स्थापना की जा चुकी है।

वीर ज्ञानोदय ग्रन्थमाला

संचालक-मोतीचंद जैन सर्राफ शास्त्री, न्यायतीर्थ।

विदुषीरत्न पू. स्रायिका श्री ज्ञानमती माताजी द्वारा संस्था-पित जैन त्रिलोक शोध संस्थान दिल्ली के स्रंतर्गत इस ग्रंथ-माला का उदय हुस्रा है।

ग्रन्थमाला की ग्रोर से प्रथम पुष्प के रूप में पू. श्री ज्ञान-मती माताजी द्वारा अनुवादित अप्टसहस्री प्रथम भाग शी झ प्रकाशित होने वाला है। प्रकाशन कार्य तीव्रगति से चल रहा है। यह न्याय की सर्व प्रधान प्राचीन कृति है जिसका हिन्दी अनुवाद अभी तक अनुपलब्ध था। माताजी ने अथक परिश्रम करके इसे जन-साधारण के स्वाध्याय योग्य बना दिया है। यथा स्थान भावार्थ विशेषार्थ एवं सारांश देकर ग्रन्थ को बहुत सुगम कर दिया है।

द्वितीय पुष्प "जैन ज्योतिलोंक" श्रापके हाथों में उपलब्ध है। इस लघु पुस्तिका की १००० प्रतियां ३ वर्ष पूर्व प्रथमावृत्ति के रूप में प्रकाशित हो चुकी हैं। पाठकों की अधिक मांग होने से इस द्वितीय श्रावृत्ति में २५०० पुस्तकें छपो हैं। इस प्रकाशन में यथावश्यक सुधार भी किया गया है।

तृतीय पुष्प "जैन त्रिलोक" है। इसमें तिलोयपण्णत्ति, लोक विभाग, त्रिलोकसार झादि ग्रन्थों के झाधार से सक्षिप्त रूप में तीनों लोकों का दिग्दर्शन कराया गया है। इसका प्रका-श्वन कार्य भी द्रुत गति से चल रहा है।

प्रन्थमाला के उद्देश्य

- १—श्री दि० जैन ब्रार्ष मार्ग को पोषण करने वाले धर्म ग्रन्थों को छपाना और उन्हें विना मूल्य या मूल्य से वितरित करना।
- २—न्याय, अध्यात्म, सिद्धान्त एवं विशेषतया जैन त्रिलोक सम्बन्धी Research शोध के लिए ग्रन्थों को संग्रहोत करना एवं प्रकाशित करना।
- ३—समय-समय पर धार्मिक-उपयोगी ट्रैक्टों को प्रकाशित करना।
- ४—त्यागीगण एवं विद्वत्वर्ग को स्वाध्याय के लिए ग्रन्थ प्रदान करना।
- ५—श्रप्रकाशित प्राचीन ग्रन्थों को संग्रहीत करना एवं प्रका-शित करना।

जौन ज्योतिलींक

अनुक्रम दर्पण

मगलाचरण	8
तीनलोक की उंचाई का प्रमाण	Ę
मध्यलोक का वर्णन	9
जम्बू द्वीप का वर्णन	•
जम्बू द्वीप के भरत ग्रादि क्षेत्रों एवं पर्वतों का प्रमाण	5
विजयार्घ पर्वत का वर्णन	3
जम्बूद्वीप का स्पष्टीकरण (चार्ट नं०१)	१०
विजयार्घ पर्वत	१२
हिमवान पर्वत का वर्णन	१३
गंगा ब्रादि नदियों के निकलने का कम	१३
पद्म म्रादि सरोवर एवं देवियां (चार्ट नं०२)	88
गंगा नदो का वर्णन	8 %
गंगा देवी के श्री गृह का वर्णन	१६
ज्योतिर्लोक का वर्णन (ज्योतिष्क देवों के भेद)	१७
ज्योतिष्क देवों की पृथ्वी तल से उंचाई का कर्म	20
" " (चार्टर्न०३)	१८
सूर्य चन्द्र आदि के विमान का प्रमाण	38
ज्योतिष्क देवों के बिम्बों का प्रमाण (चार्ट नं० ४)	२०
ज्योतिष्क विमानों की किरणों का प्रमाण	२०
वाहन जाति के देव	२१

शात एवं उष्ण किरणों का कारण	28
सूर्य चन्द्र के विमानों में स्थित जिन मन्दिर का वर्णन	77
चन्द्र के भवनों का वर्णन	२३
इन देवों की ब्रायुका प्रमाण	21
सूर्य के बिम्ब का वर्णन	₹.
बुध म्रादि गृहों का वर्णन	२६
सूर्य का गमन क्षेत्र	20
दोनों सूर्यों का ब्रापस में ब्रन्तराल का प्रमाण	35
सूर्य के श्रभ्यन्तर गली की परिधो का प्रमाण	₹
दिन-रात्रि के विभाग का ऋम	₹•
छोटे वड़े दिन होने का विशेष स्पष्टी करण	₹ १
दक्षिणायन एवं उत्तरायण	₹₹
एक मुहुर्त में सूर्य के गमन का प्रमाण	33
एक मिनट में सूर्य का गमन	३४
ग्रधिक दिन एवं मास का कम	38
सूर्य के ताप का चारों तरफ फैलने का ऋम	3 %
लवण समुद्र के छटे भाग की परिधि	₹ ₹
सूर्य के प्रथम गली में रहने पर ताप तम का प्रमाण	36
सूर्य के मध्य गली में रहने पर ताप तम का प्रमाण	3.5
सूर्य के म्रन्तिम गली में रहने पर ताप तम का प्रमाण	30
चकवर्ती द्वारा सूर्य के जिन विंब का दर्शन	3,5
पक्ष-मास-वर्ष म्रादि का प्रमाण	3€
दक्षिणायन एवं उत्तरायण का कम	3.5
सूर्य के १८४ गलियों के उदय स्थान	Yo
चन्द्रमा का विमान गमन क्षेत्र एवं गलियाँ	Ye
चन्द्र को एक गसी के पूरा करने का काल	*

चन्द्र का एक मुहूर्त में गमन क्षेत्र	88
एक मिनट में चन्द्रमा का गमन क्षेत्र	४२
द्वितीयादि गलियों में स्थित चन्द्रमा का गमन क्षेत्र	४३
कृष्ण पक्ष-शुक्ल पक्ष का कम	४३
चन्द्रग्रहण-सूर्यग्रहण कम	88
सूर्य चन्द्रादिकों का तीव्र-मन्द गमन	४४
एक चन्द्र का परिवार	४४
कोड़ाकोड़ी का प्रमाण	४४
एक तारे से दूसरे तारे का अन्तर	४४
जम्बूद्वीप सम्बन्धी तारे	४६
घ्रुव ताराग्रों का प्रमाण	४७
ड़ाई द्वीप एवं दो समुद्र संबंधि सूर्य चन्द्रादिकों का प्रमाण	४८
मानुषोत्तर पर्वत के पूर्व के ही ज्योतिष्क देवों का भ्रमण	४७
भट्ठाइस नक्षत्रों के नाम	38
नक्षत्रों की गलियाँ	38
नक्षत्रों की एक मुहूर्त में गति का प्रमाण	५०
नवण समुद्र का वर्णन	ধং
नवण समुद्र में ज्योतिष्क देवों का गमन	५२
मन्तर्द्वीपों का वर्णन	४३
कुभोग भूमियाँ मनुष्यों का वर्णन	४३
लवण समुद्र के ज्योतिष्क देवों का गमन क्षेत्र	४४
षातकी खण्ड के सूर्य चन्द्रादि का वर्णन	xx
कालोदिघ के सूर्य चन्द्रादिकों का वर्णन	४६
पुष्क रार्घ द्वीप के सूर्य, चन्द्र	प्र७
मनुष्य क्षेत्र का वर्णन	६०
पढा ई द्वीप के चन्द्र (परिवार सहित)	६१
चम्बूद्वीपादि के नाम एवं उनमें क्षेत्रादि व्यवस्था	६२

विदेह क्षेत्र का विशेष वर्णन	६२
१७० कर्मभूमि का वर्णन	६३
इन क्षेत्रों में काल परिवर्तन का क्रम	६३
३० भोग भूमियाँ	६४
जम्बूद्वीप के अकृत्रिम चैत्यालय	ĘX
मध्यलोक के सम्पूर्ण अकृत्रिम चैत्यालय	६६
ढाई द्वीप के वाहर स्थित ज्योतिष्क देवों का वर्णन	६७
पुष्करवर समुद्र के सूर्य चन्द्रादिक	33
श्रमंख्यात द्वीप समुद्रों में सूर्य चन्द्रादिक	इह
ज्योतिर्वासी देवों में उत्पत्ति के कारण	90
योजन एवं कोस वनाने को विघि	७२
भू-भ्रमण का खण्डन	७४
सूर्य चन्द्र के बिम्ब की सही संख्या का स्पष्टीकरण	३ ७

समर्पग्

जिन्होंने सिद्धत्व की उपलब्धि हेतु बालब्रह्मचर्य ब्रत श्रंगीकार कर (साटिका मात्र रखकर) समस्त परिग्रह का परित्याग कर स्त्रियोचित परमोत्कृष्ट आर्यिका पद धारण किया है

जो भौतिक सुखों की वाञ्छा से सर्वथा परे हैं। जो स्वपर कत्याण की उत्कट ग्रभिलाषा से युक्त होकर चतुर्गति रूप संसार से उन्मुक्त होने के लिए कटिबद्ध हैं। "माता वालक का हित चाहती है।"

---तदनुसार---

जो विश्व के प्राणी मात्र का हित चाहते हुए मोक्ष मार्ग में लगाने वाली सच्ची 'जगत माता' हैं। ध्यान श्रध्ययन एवं पठन पाठन में रत रहती हुईं श्रार्ष मार्ग पर प्रवृत्त एवं पोषक, वात्सल्य स्वरूप, हिर्ताचितक विदुषीरत्न,

पूज्य श्री ज्ञानमती माता जी

के कर कमलों में सविनय सादर समर्पित—

मोतीचंद जैन सर्राफ

॥ श्री महावीराय नमः॥

मंगलाचरण

वेसदछपण्णांगुल-कदि-हिद-पदरस्स संखभागिमदे । जोइस-जिश्मिन्दगेहे, गरागातीदे गुमंसामि ॥

प्रशं—दो सौ छत्पन ग्रंगुल के वर्ग प्रमास (पण्साट्टी प्रमास)
प्रतरांगुल का जगत्प्रतर में भाग देने से जो लब्ध ग्रावे उतने
ज्योतियो देव हैं। संख्यातों ज्योतिर्वासी देव एक बिंब में रहते हैं।
एक-एक बिंव में १-१ चैंत्यालय हैं। इसलिये ज्योतिष्क देवों
के प्रमास में संख्यात का भाग देने से ज्योतिष्क देव संबंधि जिन
ज्योतिष्क देव संबंधि असंख्यात जिन चैंत्यालयों को और उनमें
स्थित जिन प्रतिमाग्रों को मैं भिवतपूर्वक नमस्कार करता है।

वर्तमान में वैज्ञानिकों की चन्द्रलोक यात्रा की चर्चा यत्र तत्र सर्वत्र ही हो रही है। जैन एवं अजैन, सभी वन्धुगए। प्राय: इस चर्चा में वड़ी हो रुचि से भाग ले रहे हैं, जैन सिद्धांत के अनुसार यह यात्रा कहां तक वास्तविक है, इस पुस्तक को पढ़ने वाले आस्तिक्य वृद्धिधारी पाठकगण स्वयमेव हो निर्ण्य कर सकते हैं। इस विषय पर विशेष ऊहापोह न करके इस पुस्तक में केवल जैन सिद्धांत के अनुसार ज्योतिलोंक का कुछ थोड़ासा वर्णन किया जा रहा है।

प्राज प्रायः बहुत से जैन बन्धुओं को भी यह मालूम नहीं है कि जैन सिद्धांत में सूर्य, चन्द्रमा एवं नक्षत्रों ग्रादि के विमानों का क्या प्रमागा है एवं वे यहाँ से कितनी ऊंचाई पर हैं इत्यादि ? क्योंकि त्रिलोकसार, तिलोयपण्णत्ति, लोकविभाग, इलोकवार्तिक ग्रादि ग्रन्थों के स्वाध्याय का प्रायः आजकल ग्रभाव सा ही देखा जाता है।

इसीलिये कुछ जन बन्धु भी भौतिक चकाचोंघ में पड़कर वंज्ञानिकों के वाक्यों को ही वास्तविक मान लेते हैं ग्रथवा कोई-कोई बन्धु संशय के भूले में ही भूलने लगते हैं।

वास्तव में वैज्ञानिक लोग तो हमेशा ही किसी भी विषय के ग्रन्वेषण एवं परीक्षण में ही लगे रहते हैं। किसी भी विषय में ग्रंतिम निर्णय देने में वे स्वयं ही ग्रसमर्थ हैं। ऐसा वे स्वयं ही लिखा करते हैं।

देखिये—वंज्ञानिकों का पृथ्वी के बारे में कथन—

"हमारा सौर मंडल एवं पृथ्वी की उत्पत्ति एक रहस्यमय

पहेली है। इस बारे में भभी तक निश्चित रूप से कुछ भी नहीं कहा जा सकता। भ्रलग २ विद्वानों एवं वैज्ञानिकों ने भ्रपनी बुद्धि एवं तर्क के भ्रनुसार भ्रलग २ मत प्रचलित किये हैं। उन सब मतों के भ्रष्ट्ययन के परचात् हम इसी निर्णय पर पहुँचते हैं। ब्रह्माण्ड की विशालता के समक्ष मानव एक क्षणा भंगुर प्राणी है। उसका ज्ञान सीमित है। प्रकृति के रहस्यों को ज्ञात करने के लिये जो साधन उनके पास उपलब्ध हैं, वे सीमित हैं, भ्रपूर्ण हैं। वैज्ञानिकों के विभिन्न सिद्धाँतों को हम रहस्योद्धाटन की भ्रटकलें मात्र कह सकते हैं। वास्तव में कुछ मान्यताम्रां के भ्राधार पर भ्राश्रित भ्रनुमान ही हैं।" भ

इस प्रकार हमेशा ही वैज्ञानिक लोग शोध में ही लगे रहने से निश्चित उत्तर नहीं दे सकते हैं।

परन्तु अनादिनिधन जैन सिद्धांत में परंपरागत सर्वज्ञ भगवान ने सम्पूर्ण जगत को केवलज्ञान रूपी दिव्य चक्षु से प्रत्यक्ष देखकर प्रत्येक वस्तु तत्त्व का वास्तविक वर्गान किया है। उनमें कुछ ऐसे भी विषय हैं, जो कि हम लोगों की बुद्धि एवं जानकारी से परे हैं। उसके लिये कहा है कि—

सूक्ष्मं जिनोदितं तत्त्वं, हेतुभिनेंव हन्यते । आज्ञासिद्धं तु तद्पाह्यं, नान्यथावादिनो जिनाः ॥

१. सामान्य शिक्षा पुस्तक बी० ए० कोसँ की १६६७ में ख्रपी।

प्रयं—जिनेन्द्र भगवान के द्वारा कहा गया कोई-कोई तस्व अत्यन्त सूक्ष्म है। किसी भी हेतु के द्वारा उसका खण्डन नहीं हो सकता है परन्तु—"जिनेन्द्र देव ने ऐसा कहा है" इतने मात्र से ही उस पर श्रद्धान करना चाहिये। क्योंकि—"जिनेन्द्र भगवान प्रन्यथावादी नहीं हैं" इस प्रकार की श्रद्धा से जिनका हृदय म्रोत-प्रोत है उन्हीं महानुभावों के लिये यह मेरा प्रयास है।

तथा जो आधुनिक जैन बन्धु या अजैन बन्धु श्रथवा वैज्ञानिक लोग जो कि मात्र जैन धर्म में "ज्योतिलोंक के विषय में क्या मान्यता है" यह जानना चाहते हैं। उनके लिये हो संक्षेप से यह पुस्तक लिखी गई है।

श्राज से लगभग १२०० वर्ष पहले भी ग्राचार्य श्री विद्यानंद स्वामी ने क्लोकवार्तिक ग्रन्थ में भूभ्रमण खण्डन एवं ज्योतिर्लोक के विषय पर अत्यधिक प्रकाश डाला था। जिसकी हिन्दी स्व. पं॰ माणिकचन्द्रजी न्यायालकार ने बहुत विस्तृत रूप में की है। ये ग्रन्थराज सोलापुर से प्रकाशित हो चुके हैं।

इन प्रकरणों को विशेष समभने के लिये श्री श्लोकवार्तिक में "रत्नाशकराबालुकापंक" इत्यादि सूत्र का अर्थ तथा "मेरू-प्रदक्षिणा नित्यगतयो नृलोके" सूत्र का अर्थ अवश्य देखें। तथा लोकविभाग का छठा अधिकार एवं तिलोयपण्णित्त दूसरे भाग का सातवां अधिकार भी अवश्य देखना चाहिये।

विशेष — जंनागम में योजन के िन्भेद हैं। (१) लघु योजन (२) महा योजन। ४ कोश का लघु योजन, एवं २००० कोश का महायोजन होता है। योजन एवं कोश म्रादि का विशेष विवरण इसी पुस्तक के अन्त में दिया गया है। यहाँ तो लोक प्रसिद्ध १ कोश में २ मील माने हैं उसी के म्रनुसार १ महायोजन में स्थूल रूप से ४००० मील मानकर सर्गत्र ४००० से ही गुएगा करके मील की संख्या बताई गई।

क्योंकि जम्बूद्वीप ग्रादि द्वीप, समुद्र, ज्योतिर्वासी विब ग्रादि एवं पृथ्वीतल से उनकी ऊंचाई ग्रादि तथा सूर्य, चन्द्र की गली १ एवं गमन ग्रादि का प्रमारण ग्रागम में महायोजन से माना है।

श्रव यहाँ सूर्य-चन्द्र आदि के स्थान, गमन श्रादि के क्षेत्र को वतलाने के लिये प्रारम्भ में कुछ श्रति संक्षिप्त भौगोलिक (द्वीप-समुद्र संबंधि) प्रकरण ले लिया है। अनंतर ज्योतिलॉक का वर्णन किया जःयेगा।

ग्राकाश के २ भेद हैं—(१) लोकाकाश (२) ग्रलोकाकाश। लोकाकाश के ३ भेद हैं—(१) अधो लोक (२) मध्यलोक (३) ऊर्घ्यलोक। ग्रनन्त ग्रलोकाकाश के बीचोंबीच में यह पुरुषाकार तीन लोक है।

१ भ्रमण मार्ग ।

तीनलोक की ऊंचाई का प्रमाण

तीनलोक की ऊंचाई १४ राजू प्रिमाण है एवं मोटाई सर्वत्र ७ राजू है।

तीनलोक के जड़ बाग से लोक की ऊंचाई का प्रमाण—

ग्रघोलोक की ऊंचाई=७ राजू। इसमें ७ सात नरक हैं।

प्रथम नरक के ऊपर की पृथ्वी का नाम चित्रा पृथ्वी है।

ऊर्घ्वा लोक की ऊंषाई = ७ राजू है। प्रयात् ७ राजू ऊंचाई प्रथम स्वर्ग से लेकर सिद्धशिला पर्यन्त है।

नरक के तल भाग में लोक की चौड़ाई=७ राजू है।

यह चौड़ाई घटते घटते मध्य लोक में = १ राजू रह गई। मध्य-लोक से ऊपर बढ़ते-बढ़ते बहालोक (४वें स्वर्ग) तक १ राजू हो गई है।

५ वें ब्रह्मलोक नामक स्वर्ग से ऊपर घटते घटते सिद्धशिला तक चौड़ाई

तीनों लोकों के बीचों बीच में १ राजू चौड़ी तथा १४ राजू सम्बो त्रस नाली है। इस त्रस नाली में ही त्रसजीव पाये जाते हैं।

मध्यलोक का वर्णन

मध्य लोक १ राजू चौड़ा ग्रीर १ लाख ४० योजन । ऊंचा है। यह चूड़ी के ग्राकार का है। इस मध्यलोक में ग्रसंस्थात द्वीप ग्रीर ग्रसंस्थात समुद्र हैं।

जंबूद्वीप का वर्णन

इस मध्यलोक में १ लाख योजन व्यास वाला अर्थात् ४०००००० (४० करोड़) मील विस्तार वाला जंबूद्वीप स्थित है। जंबूद्वीप को घेरे हुये २ लाख योजन विस्तार (व्यास) वाला लवएा समुद्र है। लवएा समुद्र को घेरे हुये ४ लाख योजन व्यास वाला घातकी खंड द्वीप है। धातकी खंड को घेरे हुये - लाख योजन व्यास वाला वलयाकार कालोदिध समुद्र है। उसके पश्चात् १६ लाख योजन व्यास वाला पुष्करवर द्वीप है। इसी तरह ग्रागे-ग्रागे द्वीप तथा समुद्र कम से दूने-दूने प्रमाण वाले होते गये हैं।

१. म्रसंस्थातों योजनों का १ राजू होता है भौर १४ राजू ऊंचे लोक में ७ राजू में नरक एवं ७ राजू में स्वर्ग हैं। इन दोनों के मध्य में १ लाख ४० योजन ऊंचा सुमेरू पर्वत है। बस इसी सुमेरू प्रमाण ऊंचाई वाला मध्यलोक है जो कि ऊर्घ्व लोक का कुछ भाग है भौर वह राजू में नाकुछ के समान है। ग्रतएव ऊंचाई में उसका वर्णन नहीं ग्राया।

म्रंत के द्वीप भीर समुद्र का नाम स्वयंभूरमएाद्वीप और स्वयंभूरमएा समुद्र है। कालोदिध समुद्र के वाद पाये जाने वाले अमंख्यातों द्वीपों और समुद्रों के नाम सहश ही हैं। अर्थात् जो द्वीप का नाम है वही समुद्र का नाम है। पांचवें समुद्र का नाम क्षीरोदिध समुद्र है। इस समुद्र का जल दूध के समान है। भगवान के जन्मा-भिषेक के समय देवगए। इसी समुद्र का जल लाकर भगवान का भिषेक करते हैं।

स्राटवां नदीश्वर नाम का द्वीप है। इसमें ५२ जिनचित्यालय हैं। प्रत्येक दिशा में १३-१३ चैत्यालय हैं। देव गए। वहाँ भिक्त से दर्शन पूजन स्रादि करके महान पुण्य संपादन करते रहते हैं।

जंबूढ़ीप के मध्य में १ लाख योजन ऊंचा तथा १० हजार योजन विस्तार वाला सुमेरु पर्वत है। इस जंबूढ़ीप में ६ कुलाचल (पर्वत) एवं ७ क्षेत्र हैं। ६ कुलाचलों के नाम—(१) हिमवान् (२) महाहिमवान् (३) निषध (४) नील (५) रुक्मि (६) शिखरी। (७) क्षेत्रों के नाम—(१) भरत (२) हैमवत (३) हरि (४) विदेह (४) रम्यक (६) हैरण्यवत (७) ऐरावत।

जंबूद्वीप के भरत आदि चेत्रों एवं पर्वतों का प्रमाण

भरत क्षेत्र का विस्तार जंबूद्वीप के विस्तार का १६० वां भाग है। मर्थात् १९६६० == ५२६६ योजन ग्रथीत् २१०५२६३ है मील

१. यह पर्वत विदेह क्षेत्र के बीच में है।

है। भरत क्षेत्र के झागे हिमवन पर्वत का विस्तार भरत क्षेत्र से दूना है। इस प्रकार आगे-आगे कम से पर्वतों से दूना क्षत्रों का तथा क्षेत्रों से दूना पर्वतों का विस्तार होता गया है। यह कम विदेह क्षेत्र तक ही जानना। विदेह क्षेत्र के आगे-आगे के पर्वतों और क्षेत्रों का विस्तार कम से आधा-आधा होता गया है। (विशेष रूप से देखिये—चार्ट नं० १)

विजयार्ध पर्वत का वर्णन

भरत क्षेत्र के मध्य में विजयार्ध पर्वत है । यह विजयार्ध पर्वत १० योजन (२००००० मील) चौड़ा और २५ योजन (१०००० मील) ऊंचा है एवं लवाई दोनों तरफ से लवण समुद्र को स्पर्श कर रहीं है। पर्वत के ऊपर दक्षिण भीर उत्तर दोनों तरफ इस धरातल से १० योजन ऊपर तथा १० योजन ही भीतर समतल में विद्याधरों की नगरियां है। जो कि दक्षिण में ५० एवं उत्तर में ६० हैं। उससे १० योजन भीर ऊपर एवं ग्रंदर जाकर समतल में भाभियोग्य जाति के देवों के भवन हैं। उससे ऊपर (भविष्ट) ५ योजन जाकर समतल पर ६ कूट हैं। इन कूटों में सिद्धायतन नामक १ कूट में जिन चैत्यालय एवं ६ कूटों में व्यंतरों के भावास स्थान हैं।

इस चैत्यालय की लंबाई=१ कोस¹, चौड़ाई=१ कोस, एवं ऊचाई=१ कोस की है। यह चैत्यालय प्रकृतिम है।

१. चैत्यालय का यह प्रमाण सबसे जघन्य है।

जंबूद्दीप का स्पष्टीकरण

चार्ट नं० १

	क्षेत्र तथा कुलाचलों के नाम	H H	विस्तार	पवंतों की ऊंचाई गोबन से	पवतो भी अचाई मीन से	पर्वतों के वर्ण
A 기	भरत	24 W	Seakes &	×	×	×
पर्वत	हिमवान	१०४२३३	<u> </u>	့	800008	स्वर्ण
RIA	हमवत	र १०५५	द४२१०४२ ^{१३}	×	×	×
पर्वत	महाहिमवान	४२ १०१ ह	१६५४२१०५५	300	20000	रजत
क्षेत्र	ह्यर	द४२११	इत्तर १०१६	×	×	×
पबंत	निषध	१६५४२ के	६७३६ <i>५४२१</i> ३	%°%	०००००३४	तपायाहुमासोना
क्षेत्र	विदेह	व व ६ ५ ४ ६ ६	³	×	×	×
•				_		

		4 .	å		•	
पर्वत	मील	\$ \$ 5 x 2 3 \$	१६८४२१३ ६७३६८४२११	×	\$ \$00000	वैह्यंमणि
क्षेत्र	रम्यक	द४२१६६	३३६५४५६५६	000	×	×
पर्वत	रुभिम	82809E	१६५४ १८५	×	20000	रजप
क्ष	हैरण्यवत	₹ \$0 \$ £	द४२१०४२३३	५००	×	×
पर्वत	शिखरी	१०४२१३	४२१०४२६६६	×	000008	स्वणं
क्षेत्र	ऐरावत	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	र १०४२६३ है	००४	×	×

इस चैत्यालय में १०८ श्रकृतिम जिन प्रतिमायें हैं एवं श्रष्ट-मंगल द्रव्य, तोरण, माला, कलश, ध्वज श्रादि महान विभूतियों से ये चैत्यालय विभूषित हैं।

यह विजयार्ध पर्वत रजत मई है। इसी प्रकार का विजयार्ध पर्वत ऐरावत क्षेत्र में भी इसी प्रमाण वाला है।

विजयार्ध पर्वत

चौड़ाई ← ४० योजन →

विद्याघरों की नगरी ६०	१० योजन
ग्राभियोग्य जाति के देवों के पुर	१० योजन १ योजन
६ कूट≕ - कूट + १ चैत्यालय	
म्रभियोग्य जाति के देवों के पुर	१० योजन
विद्याघरों की नगरी ५०	१० योजन
	ग्राभियोग्य जाति के देवों के पुर १ कूट= कूट + १ चैत्यालय ग्रभियोग्य जाति के देवों के पुर

हिमवान पर्वत का वर्णन

हिमवन नामक पर्वत १०५२ १ दे योजन (४२१०५२६ १ मोल) विस्तार वाला है। इस पर्वत पर पद्य नामक सरोवर है। यह सरोवर १००० योजन लंबा, ५०० योजन चौड़ा एवं १० योजन गहरा है। इसके आगे-आगे के पर्वतों पर कम से महापद्य तिगिच्छ, केशरी, पुंडरीक, महापुंडरीक नाम के सरोवर हैं। पद्य सरोवर से दूनी लंबाई, चौड़ाई एवं गहराई महापद्य सरोवर की है। महापद्म से दूनी तिगिच्छ की है। इसके आगे के सरोवरों की ज़िम्बाई, चौड़ाई एवं गहराई का प्रमाण कम से आधा-आधा होता गया है। इन सरोवरों के मध्य में कमशा: १,२ एवं ४ योजन के कमल हैं। वे पृथ्वी-कायिक हैं। उन बमलों पर श्री, ही, घृति, कीर्ति, बुद्धि एवं लक्ष्मी ये ६ देवियां अपने परिवार सहित निवास करती हैं। देखिये—चार्ट नं० २)।

गंगा आदि नदियों के निकलने का क्रम

पद्म सरोवर के पूर्व तट से गंगा नदो एवं पश्चिम तट से सिंघु नदी निकली हैं। गंगा नदी पूर्व समुद्र में एवं सिंधु नदी पश्चिम समुद्र में प्रवेश करती हैं। ये दोनों नदियां भरत क्षेत्र में बहती हैं। तथा इसी पद्म सरोवर के उत्तर तट से रोहितास्या नदी निकल कर हैमवत क्षेत्र में चली जाती है।

महापद्म सरोवर से, रोहित एवं हरिकांता ये, दो नदियाँ निकली

चार्ट नं० २

पदा आदि सरीवर एवं देवियां

सरोवरों के नाम	सरोवर योजन	सरोवरों की लम्बाई योजन मील	योजन	चाड़ाइ मील	योजन	गहराइ मिल	देवियां
नुस	0002	000000 X	00×	0000002	°~	००००४	श्रीदेवी
महापद्म	3000	0000	000%	0000008	ક	0000	हिदिनी
तिगिच्छ,	000%	\$ \$000000	5000	200000	°×	\$ \$0000	षृतिदेवी
केसरी	000%	00000032	२०००	2000000	°×	४८००००	कीर्तिदेवी
पुं हरीक	3000	200000	000}	0 00000%	ŝ	40000	बुद्धिदेवी
महापु इरीक	0002	2000000	% ° ° ×	5000005	°~	00008	लस्मीदेवी

हैं । तिर्गिष्छ सरोवर से हरित् एवं सीतोदा, केसरी सरोवर से सीता और नरकांता, महापुंडरीक सरोवर से नारी व रूप्य-कूला तथा पुंडरीक नामक झंतिम सरोवर से रक्ता, रक्तोदा एवं स्वर्णकूला ये तीन नदियां निकली है। इस प्रकार ६ पवंतों पर स्थित ६ सरोवरों से १४ नदियां निकली हैं। प्रत्येक सरोवर से २—२ एवं पद्म तथा महापुंडरीक सरोवर से ३—३ नदियां निकली हैं।

यह गंगा भीर सिंघु नदी विजयां पर्वत को भेदती हुई जाती हैं। मतः भरत क्षेत्र को ६ खण्डों में बाँट देती हैं। विजयां पर्वत के उस तरफ (उत्तर में) अर्थात् हिमवन भीर विजयां के बीच ३ खंड हुए दें। वे तीनों म्लेच्छ खण्ड कहलाते हैं। तथा विजयां के दे के इस तरफ (दक्षिण में) ३ खंड हैं, उनमें भाजू बाजू के दो म्लेच्छ खंड भीर बीच का आर्य खंड है। इन पांचों म्लेच्छ खंडों के निवासी जाति, खान-पान अथवा भाचरण से म्लेच्छ नहीं हैं किन्तु मात्र वे क्षेत्रज म्लेच्छ हैं।

गंगा नदी का वर्णन

पद्म सरोवर से गंगा नदी निकलकर पांच सौ योजन पूर्व की झोर जाती हुई गंगाकूट के २ कोश इघर से दक्षिण की झोर मुड़कर भरतक्षेत्र में २५ योजन पर्वत से (उसे छोड़कर) यहाँ पर सवाछ: (६३) योजन विस्तीणं, झाधा योजन मोटी और झाधा योजन ही झायत वृषभकार जिह्निका)नाली) है। इस नाली में प्रविष्ट

होकर वह गंगा नदी उत्तम श्री गृह के ऊपर गिरती हुई गोसींग के स्नाकार होकर १० योजन विस्तार के साथ नीचे गिरती है।

गंगादेवी के श्रीयह का वर्णन

जहाँ गंगा नदी गिरती है वहां पर ६० योजन विस्तृत एवं १० योजन गहरा १ कुण्ड है। उसमें १० योजन ऊंचा वज्रमय १ पर्वत है। उस पर गंगादेवी का प्रासाद बना हुआ है। उस प्रासाद की छत पर एक अकृत्रिम जिन प्रतिमा केशों के जटाजूट युक्त शोभायमान है। गंगा नदी अपनी चंचल एव उन्नत तरंगों से संयुक्त होती हुई जलधारा से जिनेन्द्र देव का अभिषेक करते हुए के समान ही गिरती है, पुनः इस कुण्ड से दक्षिण की भ्रोर जाकर आगे भूमि पर कुटिलता को प्राप्त होती हुई विजयार्ध की गुफा में ६ योजन विस्तृत होती हुई प्रवेश करती है। अन्त में १४ हजार नदियों से संयुक्त होकर पूर्व की भ्रोर जाती हुई लवण समुद्र में प्रविष्ट हुई है। ये १४ हजार परिवार नदियां आयं खण्ड में न बहकर म्लेच्छ खण्डों में हो बहती हैं। इस गंगा नदी के समान ही भन्य १३ नदियों का वर्णन समक्षता चाहिए। अन्तर केवल इतना ही है कि भरत भीर ऐरावत में ही विजयार्ध पर्वत के निमित्त से क्षेत्र के ६ खण्ड होते हैं, अन्यत्र नहीं होते हैं।

ज्योतिलोंक का वर्णन ज्योतिष्क देवों के भेद

ज्योतिषक देवों के ४ भेद हैं—(१) सूर्य, (२) चन्द्रमा, (३) ग्रह, (४) नक्षत्र, (४) तारा।

इनके विमान चमकीले होने से इन्हें ज्योतिष्क देव कहते हैं। ये सभी विमान अर्घगोलक के सदृश हैं तथा मिएामय तोरएों से अलंकृत होते हुये निरंतर देव-देवियों से एवं जिन मंदिरों से क्षे सुशोभित रहते हैं। ग्रपने को जो सूर्य, चन्द्र, तारे ग्रादि दिखाई देते हैं यह उनके विमानों का नोचे वाला गोलाकार भाग है।

ये सभी ज्योतिवासी देव मेरू पर्वत को ११२१ योजन अर्थात् ४४,८४००० मील छोड़कर नित्य ही प्रदक्षिणा के कम से भ्रमण करते हैं। इनमें चन्द्रमा एवं सूर्य ग्रह ५१०६५ योजन प्रमाण गमन क्षेत्र में स्थित परिधियों के कम से पृथक् २ गमन करते हैं। परंतु नक्षत्र ग्रीर तारे अपनी २ एक परिधि रूप मार्ग में ही गमन करते हैं।

ज्योतिष्क देवों की पृथ्वीतल से ऊंचाई का कम

उपरोक्त ५ प्रकार के ज्योतिर्वासी देवों के विमान इस चित्रा पृथ्वी से ७६० योजन से प्रारंभ होकर ६०० योजन की ऊंचाई तक स्रथति ११० योजन में स्थित हैं। यथा—इस चित्रा पृथ्वी से ७६० योजन के उपर प्रथम ही ताराभ्रों के विमान हैं। नंतर १० योजन जाकर भ्रर्थात् पृथ्वीतल में ८०० योजन जाकर सूर्य के विमान हैं तथा ८० योजन अर्थात् पृथ्वीतल से ८८० योजन (३५,२०,००० मील) पर चन्द्रमा के विमान हैं। (पूरा विवरणा—चार्ट नं० ३ में देखिये।)

चार्ट नं० ३ ज्योतिष्क देवों की पृथ्वी तल से ऊंचाई

विमानों के नाम		(चित्रा पृथ्वी से ऊचाई) योजन में मील में				
इस पृथ्वी से तारे		७३७	योजन के	ऊपर	३१६००००	मील पर
11 11	सूर्य	500	"	"	३२०००००	,, ,,
,, ,,	चन्द्र	550	,,	"	३५२००००	. 11 . 11
n 11	नक्षत्र	558	p	,,	३५३६०००	" "
n 11	बुघ	555	,,	"	३४४२०००	" "
ji 11	যুক	583	"	,,	३५६४०००	" "
,, ,,	गुरु	८६४	"	n	३५७६०००	", "
" "	मंगल	८ ६७	"	",	३४८८०००	""
35 37	शनि	600	п	,,	३६०००००	,, ,,

सूर्य, चन्द्र आदि के विमानों का प्रमाण

सूर्य का विमान हें इयोजन का है। यदि १ योजन में ४००० मील के अनुसार गृणा किया जावे तो ३१ ४७ है है मील का होता है।

एवं चन्द्र का विमान हुई योजन ग्रर्थात् ३६७२ हुई मील का है।

• युक्त का विमान १ कोश का है। यह बड़ा कोश लघु कोश से ५०० गुणा है। म्रतः ५०० × २ मोल से गुग्गा करने पर १००० मील का आता है। इसी प्रकार ग्रागे—

ताराओं के विमानों का सबसे जघन्य प्रमाण 🦞 कोश ग्रर्थात् २५० मील का है।

(देखिये चार्ट नं ०४)

इन सभी विमानां को वाहल्य (मोटाई) अपने २ विमानों के विस्तार से ग्राधी-ग्राधी मानी है ।

राहु के विमान चन्द्र विमान के नीचे एवं केतु के विमान सूर्य विमान के नीचे रहते हैं अर्थात् ४ प्रमाणांगुल (२००० उत्से-धांगुल)प्रमाण ऊपर चंद्र-सूर्य के विमान स्थित होकर गमन करते रहते हैं। ये राहु-केतु के विमान ६-६ महीने में पूर्णिमा एवं अमावस्था को कम से चन्द्र एवं सूर्य के विमानों को आच्छादित करते हैं। इसे ही ग्रहण कहते हैं।

चार्ट नं॰ ४ ज्योतिष्क देवों के बिम्बों का प्रमाण

बिंबों का प्रमाएा	योजन से	मील से	कि∉एों
सूर्य	^{हृ} ⊊ योजन	३ १ ४७ ^{हुद}	१२०००
चन्द्र	^{४६} योजन	३६७२ हु	१२०००
যুক	१ कोश	१ 000	२५००
बुध	कुछ कभ ग्राघा कोश	कुछ कम ४०० मील	मंद किरएों
मंगल	कुछ कम ग्राधा कोश	कुछ कम ४०० मील	1,
शनि	कुछ कम ग्राघा कोश	कुछ कम ४०० मील	,,
गुरु	कुछ कम १ कोश	कुछ कम १००० मील	,,
राहु	कुछ कम १ योजन	कुछ कम ४००० मील	,,
केतु	कुछ वम १ योजन	कुछ कम ४००० मील	11
तारे	💡 कोश	२४० मील	"

ज्योतिष्क विमानों की किरणों का प्रमाण

सूर्य एवं चन्द्र को किरसों १२०००-१२००० हैं। शुक्र की

किरएों २५०० हैं। बाकी सभी ग्रह, नक्षत्र एवं तारकाग्रों की मंद किरएों हैं।

वाहन जाति के देव

इन सूर्य ग्रौर चन्द्र के प्रत्येक (विमानों को) ग्राभियोग्य जाति के ४००० देव विमान के पूर्व में सिंह के ग्राकार को धारएा कर, दक्षिएा में ४००० देव हाथी के ग्राकार को, पश्चिम में ४००० देव बैल के ग्राकार को एवं उत्तर में ४००० देव घोड़े के ग्राकार को धारएा कर(इस प्रकार १६००० हजार देव)सतत खींचते रहते हैं।

इसी प्रकार ग्रहों के ५०००, नक्षत्रों के ४००० एवं ताराओं , के २००० वाहन जाति के देव होते हैं।

गमन में चन्द्रमा सबसे मंद है। सूर्य उसकी अपेक्षा शीघ्र-गामी है। सूर्य से शीघ्रतर ग्रह, ग्रहों से शीघ्रतर नक्षत्र एवं नक्षत्रों से भी शीघ्रतर गति वाले तारागए। हैं।

शीत एवं उच्ए किरगों का कारग

पृथ्वो के परिगाम स्वरूप (पृथ्वीकायिक) चमकीली घातुसे सूर्य का विमान बना हुआ है, जो कि अकृत्रिम है।

इस सूय के विब में स्थित पृथ्वीकायिक जीवों के आतप नाम कर्म का उदय होने से उसकी किरएों चमकती हैं तथा उसके मूल में उष्णता न होकर सूर्य की किरणों में ही उष्णता होती है। इसलिये सूर्य की किरणों उष्ण हैं।

उसी प्रकार चन्द्रमा के बिंब में रहने वाले पृथ्वोकायिक जीवों के उद्योत नाम कर्म का उदय है जिसके निमित्त से मूल में तथा किरणों में सर्वत्र ही शीतलता पाई जाती है। इसी प्रकार प्रह, नक्षत्र, तारा आदि सभी के बिंब—विमानों के पृथ्वी-कायिक जीवों के भी, उद्योत नाम कर्म का उदय पाया जाता है।

सूर्य चन्द्र के विमानों में स्थित जिनमंदिर का वर्णन

सभी ज्योतिर्देवों के विमानों में बीचोंबीच में एक-एक जिन मंदिर है ग्रीर चारों ओर ज्योतिर्वासी देवों के निवास स्थान बने हैं।

विशेष मित्रत्येक विमान की तटवेदी चार गोपुरों से युक्त है। उसके बीच में उत्तम वेदी सहित राजांगए। है। राजांगए। के ठीक बीच में रत्नमय दिव्य कूट है। उस कूट पर वेदी एवं चार तोरए। द्वारों से युक्त जिन चैत्यालय (मंदिर) हैं। वे जिन मंदिर मोती व सुवर्ण की मालाग्रों से रमए। य और उत्तम वज्जमय

१. तिलोयपण्णति के माधार से।

किवाड़ों से संयुक्त दिव्य चन्द्रोपकों से सुशोभित हैं। वे जिन भवन देदीप्यमान रत्नदीपकों से सहित ग्रष्ट महामंगल द्रव्यों से परिपूर्ण वंदनमाला, चमर, क्षुद्र घंटिकाग्रों के समूह से शोभायमान हैं। उन जिन भवनों में स्थान-स्थान पर विचित्र रत्नों से निर्मित नाट्य सभा, ग्रभिषेक सभा एव विविध प्रकार की कोड़ाशालायें बनी हुई हैं।

वे जिन भवन समुद्र के सदृश गंभीर शब्द करने वाले मर्दल, मृदंग, पटह स्रादि विविध प्रकार के दिव्य वादित्रों से नित्य शब्दायमान हैं। उन जिन भवनों में तीन छत्र, सिहासन, भामंडल श्रीर चामरों से युक्त जिन प्रतिमायें विराजमान हैं।

उन जिनेन्द्र प्रासादों में श्री देवी व श्रुतदेवी यक्षी एवं सर्वाण्ह व सनत्कुमार यक्षों की मूर्तियां भगवान के म्राजू-बाजू में शोभा-यमान होती हैं। सब देव गाढ़ भिक्त से जल, चंदन, तंदुल, पुष्प, नंवेद्य, दीप, धूप भ्रौर फलों से परिपूर्ण नित्य ही उनकी पूजा करते हैं।

चन्द्र के भवनों का वर्णन

इन जिन भवनों के चारों ओर समचतुष्कोण लंबे ग्रीर नाना प्रकार के विन्यास से रमणीय चन्द्र के प्रासाद होते हैं। इनमें कितने ही प्रासाद मकत वर्ण के, कितने ही कुंद पुष्प, चन्द्र, हार एवं वर्फ जॅसे वर्ण वाले, कोई सुवर्ण सदृश वर्ण वाले व कोई मूंगा जैसे वर्ण वाले हैं।

इन भवनों में उपपाद मंदिर, स्नानगृह, भूषरागृह, मेथुन-शाला, क्रीड़ाशाला, मंत्रशाला एवं श्रास्थान शालायें (सभा-भवन) स्थित हैं। वे सब प्रासाद उत्तन परकोटों से सहित, विचित्र गोपुरों से संयुक्त, मिएामय तोरणों से रमग्गीय, विविध चित्रमयी दीवालों से युक्त, विचित्र-विचित्र उपवन वापिकाश्रों से शोभायमान, सुवग्गमय विशाल खंभों से सहित श्रीर शयना-सन श्रादि से परिपूर्ण हैं। वे दिव्य प्रासाद धूप की गंध से व्याप्त होते हुये अनुपम एवं शुद्ध रूप, रस, गंध और स्पर्श से विविध प्रकार के सुखों को देते हैं।

तथा इन भवनों में क्नटों से विभूषित और प्रकाशमान रत्न-किरएा-पंक्ति से संयुक्त ७-- ग्रादि भूमियां (मंजिल) शोभाय-मान होती है।

इन चन्द्र भवनों में सिंहासन पर चन्द्र देव रहते हैं। एक चन्द्र देव की ४ अग्रमहिषी (प्रधान देवियां) होती हैं। चन्द्राभा, सुसीमा, प्रभंकरा, अचिमालिनी-इन प्रत्येक देवी के ४-४ हजार परिवार देवियां हैं। ग्रग्रदेवियां विकिया से ४-४ हजार प्रमास रूप बना सकती हैं। एक-एक चन्द्र के परिवार देव-प्रतीन्द्र (सूर्य), साम।निक, तनुरक्ष, तीनों परिपद्, सात ग्रनीक, प्रकोर्सक, ग्राभियोग्य ग्रीर किल्विषक, इस प्रकार में में हैं। इनमें प्रतीन्द्र १ तथा सामानिक ग्रादि संख्यात प्रमास देव होते हैं। ये देवगण भगवान के कल्यासकों में ग्राथा करते हैं।

पर पुरु १०८ याचार्य रत्न श्री देशभूषराजी महाराज



जन्म --कोश्वर्ती (बेलगोब,महाराष्ट्र) वि० म० ११६० भागमिर गुक्ला २

एलक दीला— सृति दीक्षा -ग्राचार्य श्री जयकीतिजी सहाराज से स्थान ग्राविद्ययक्षेत्र-सम्प्रेत | विकस्क १६८५ (सहाराष्ट्र) स्थान कृथलगिर

माचार्यपट्ट गरन (गुजरात)

राजांगए। के बाहर विविध प्रकार के उत्तम रत्नों से रचित भीर विचित्र विन्यास रूप विभूति से सहित परिवार देवों के प्रासाद होते हैं।

इन देवों की आयु का प्रमाण

चन्द्रदेव की उत्कृष्ट म्रायु — १ पत्य ग्रौर १ लाख वर्ष की है।
सूर्यदेव की ,, ,, — १ पत्य १ हजार वर्ष की है।
शुक्रदेव की ,, ,, — १ पत्य १०० वर्ष की है।
वृहस्पतिदेव की ,, ,, — १ पत्य की है।
बुध, मंगल ग्रादि ,, — ग्राधा पत्य की है।
देवों की
ताराग्रों की ,, — पाव पत्य की है।

तथा ज्योतिष्क देवांगनाओं की अध्यु श्रपने २ पति को <mark>श्रायु</mark> से श्राये प्रमाग्ग होती है ।

सूर्य के विम्व का वर्णन

सूर्य के विमान ३१४७ हैं मील के हैं एवं इससे आधे मोटाई लिये हैं तथा प्रत्य वर्णन उपर्युक्त प्रकार से चन्द्र के विमानों के सदृश हो है। सूर्य की देवियों के नाम—चुतिश्रुति, प्रभंकरा, सूर्यप्रभा, श्रविमालिनो ये चार प्रग्रमहिषी हैं। इन एक-एक देवियों के चार-चार हजार परिवार देवियां हैं एवं एक-एक अग्रमहिषी विक्रिया से चार-चार हजार प्रमाण रूप बना सकती हैं।

बुध आदि यहों का वर्णन

बुध के विमान स्वर्णमय चमकीले हैं। शीतल एवं मंद किरणों से युक्त हैं। कुछ कम ४०० मील के विस्तार वाले हैं तथा उससे आधे मोटाई वाले हैं। पूर्वोक्त चन्द्र, सूर्य विमानों के सदृश ही इनके विमानों में भी जिन मन्दिर, वेदी, प्रासाद आदि रचनायें हैं। देवी एवं परिवार देव आदि तथा वैभव उनसे कम अर्थात् अपने २ अनुरूप है। २-२ हजार आभियोग्य जाति के देव इन विमानों को ढोते हैं।

शुक्र के विमान उत्तम चांदी से निर्मित २५०० किरणों से युक्त हैं। विमान का विस्तार १००० मील का एवं बाहल्य (मोटाई) ५०० मील की है। ग्रन्य सभी वर्णन पूर्वोक्त प्रकार ही है।

वृहस्पित के विमान स्फिटिक मिए से निर्मित सुन्दर मंद किरगों से युक्त कुछ कम १००० मील विस्तृत एवं इससे ग्राधे मोटाई वाले हैं। देवी एवं परिवार ग्रादि का वर्णन ग्रपने २ अनुरूप तथा बाकी मन्दिर, प्रासाद ग्रादि का वर्णन पूर्वोक्त हो है।

मंगल के विमान पद्मराग मणि से निर्मित लाल वर्ण वाले हैं। मंद किरणों से युक्त, ४०० मील विस्तृत, २४० मील बाहल्ययुक्त हैं। मन्य वर्णन पूर्ववत् है। शनि के विमान स्वर्णमय, ४०० मील विस्तृत एवं २४० मील मीटे हैं। ग्रन्य वर्णन पूर्ववत् है।

नक्षत्रों के नगर विविध-२ रत्नों से निर्मित रमणीय मंद किरणों से युक्त हैं। १००० मील विस्तृत व ५०० मील मोटे हैं। ४-४ हजार वाहन जाति के देव इनके विमानों को ढोते हैं। शेष वर्णन पूर्ववत् है।

ताराभ्रों के विमान उत्तम-२ रत्नों से निर्मित, मंद-२ किरणों से युक्त, १०००, मील विस्तृत, ५०० मील मोटाई वाले हैं। इनके सबसे छोटे से छोटे विमान २५० मील विस्तृत एवं इससे आधे वाहल्य वाले हैं।

सूर्य का गमन चेत्र

पहले यह बताया जा चुका है कि जंबूद्वीप १ लाख योजन (१००००० × ४००० == ४०००००००० मील) व्यास वाला है एवं वलयाकार (गोलाकार) है।

सूर्य का गमन क्षेत्र पृथ्वीतल से ८०० योजन (८०० × ४००० — ३२०००० मील) ऊपर जाकर है।

वह इस जंबूढीप के भीतर १८० योजन एवं लवरा समुद्र में ३३० हें चोजन है प्रर्थात् समस्त गमन क्षेत्र ५१० हें योजन या २०४३१४७ हे मील है। इतने प्रमाण गमन क्षेत्र में १८४ गलियां हैं। इन गलियों में सूर्य क्रमशः एक-एक गली में संचार करते हैं। इस प्रकार जंबूद्वीप में दो सूर्य तथा दो चन्द्रमा हैं।

इस ५१०६६ योजन के गमन क्षेत्र में सूर्य विम्ब को १-१ गली ६६ योजन प्रमाण वाली है। एक गली से दूसरी गली का झन्तराल २-२ योजन का है।

श्रतः १८४ गलियों का प्रमास १६८ ४ १८४ स्थ ६ १४४ १६६ योजन हुआ । इस प्रमास को ५१०१६ योजन समन क्षेत्र में से घटाने पर ५१०१६ — १४४६६ स३६६ योजन कुल गलियों का अंतराल क्षेत्र रहा ।

३६६ योजन में एक कम गिलयों का ग्रर्थात् गिलयों के ग्रन्तर १८३ हैं उसका भाग देने से गिलयों के ग्रन्तर का प्रमाण ३६६ ÷ १८३ = २ योजन (८००० मील) का आता है। इस ग्रन्तर में सूर्य की १ गली का प्रमाण हुई योजन को मिलाने से सूर्य के प्रतिदिन के गमन क्षेत्र का प्रमाण २६६ योजन (१११४७ है मील) का हो जाता है।

इन गिलयों में एक-एक गली में दोनों मूर्य ग्रामने-मामने रहते हुये १ दिन रात्रि (३० मुहूर्त) में एक गली के भ्रमण को पूरा करते हैं।

दोनों सूर्यों का ऋापस में ऋंतराल का प्रमाण

जब दोनों सूर्य सम्यंतर गली में रहते हैं तब स्नामने-सामने रहने से सूर्य से दूसरे सूर्य का आपस में स्नंतर १९६४० योजन (३९८५४०००० मील) का रहता है एवं प्रथम गली में स्थित सूर्य का मेरू से स्नंतर ४४८२० योजन (१७६२८०००० मील) का रहता है।

श्रर्थात्—१ लाख योजन प्रमाण वाले जंबूढीप में से जं<mark>बूढीप</mark> संबंधी दोनों तरफ के सूर्य के गमन क्षत्र को घटाने से १०००० — १८०∵२≔६६६४० योजन स्राता है ।

तथा इसमें मेरू पवंत का विस्तार घटाकर शेष को श्राधा करने से मेरू से प्रथम वीथी में स्थित सूर्य का श्रंतर निकलता है। <u>१६६४०—१००००</u> = ४४८२० योजन (१७६२८०००० मील का होता है।

सूर्य की अभ्यंतर गली की परिधि का प्रमाण

भ प्रभयंतर (प्रथम) गली की परिधि^क का प्रमाग्ग ३१५०८६ योजन(१२६०३५६०००मील)है । इस परिधि का चक्कर(भ्रमग्ग)

गोल वस्तु के गोल घेरे के स्नाकार को परिधि कहते हैं स्नीर वह ब्यास में कुछ स्निधिक तिगृनी (कुँके) होती है।

२ सूर्य १ दिन-रात में लगाते हैं। अर्थात्—जब १ सूर्य भरत क्षेत्र में रहता है तब दूसरा सूर्य ठीक सामने ऐरावत क्षेत्र में रहता है। जब १ सूर्य पूर्व विदेह में रहता है, तब दूसरा पश्चिम विदेह में रहता है। इस प्रकार उपर्युवत ग्रंतर से (६६६४० योजन) गमन करते हुये ग्राधी परिधि को १ सूर्य एवं आधी को दूसरा सूर्य ग्रर्थात् दोनों मिलकर ३० मुहूर्त (२४ घटे) में १ परिधि को पूर्ण करते हैं।

पहली गली से दूसरी गली की परिधि का प्रमाण १७३६ योजन (४३००००० मील) अधिक है। स्रर्थात् ३१४०८६ + १७३६ = ३१४१०६ है योजन होता है। इसी प्रकार स्रागे-आगे की वीथियों में क्रमशः १७३६ योजन स्रधिक-२ होता गया है, यथा-३१४१०६ है + १७३६ योजन = ३१४१२४ है योजन प्रमाण तीसरी गली की परिधि है। इसी प्रकार बढ़ते-२ मध्य की ६२ वीं गली की परिधि का प्रमाण—३१६७०२ योजन (१२६६००००० मील) है। तथ व सागे वृद्धिगत होते हुये स्रंतिम बाह्य गली की परिधि का प्रमाण—३१८३१४ योजन (१२७३२४६००० मील) है।

दिन-रात्रि के विभाग का क्रम

प्रथम गली में सूर्य के रहने पर उस गलो की परिधि (३१५०८६ योजन) के १० भाग कीजिये। एक-एक गली में २-२ सूर्य भ्रमएा करते हैं। ग्रतः एक सूर्य के गमन संबंधि ५ भाग हुये। उस ५ भाग में से २ भागों में ग्रंधकार (रात्रि) एवं ३ भागों में प्रकाश (दिन) होता है। यथा—३१५०८६ ÷ १० = ३१५०८६ विज्ञा । एक सूर्य योजन दसवां भाग (१२६०३५६०० मील) प्रमाण हुआ। एक सूर्य संबंधि ५ भाग परिधि का ग्राधा ३१५०८६ ÷ २ = १५७५४ १ विज्ञान है। उसमें दो भाग में ग्रंधकार एवं ३ भागों में प्रकाश है।

इसी प्रकार से क्रमशः श्रागे-श्रागे की वीथियों में प्रकाश घटते २ एवं रात्रि बढ़ते-२ मध्य की गली में दोनों ही (दिनरात्रि) २१-२१ भाग में समान रूप से हो जाते हैं। पुनः आगे-श्रागे की गलियों में प्रकाश घटते-घटते तथा ग्रंधकार बढ़ते-बढ़ते अंतिम बाह्य गली में सूर्य के पहुँचने पर ३ भागों में रात्रि एवं २ भागों में दिन हो जाना है ग्रर्थान् प्रथम गली में सूर्य के रहने से दिन बड़ा एवं ग्रंतिम गली में रहने से छोटा होता है।

इस प्रकार सूर्य के गमन के अनुसार ही भरत-ऐरावत क्षेत्रों में ग्रौर पूर्व-पिश्चम विदेह क्षेत्रों में दिन रात्रि का विभाग होता रहता है।

छोटे-बड़े दिन होने का विशेष स्पष्टीकश्ण

श्रावण मास में जब सूर्य पहली गली में रहता है । उस समय ◆ दिन १८ मुहर्त १ (१४ घंटे २४ मिनट)का एवं रात्रि १२ मुहूर्त

१. ४८ मिनट का १ मुहूर्त होता है ग्रतः १८ मुहूर्त को ४८ मिनट से गुराा करके ६० मिनट का भाग देने पर—१८ \times ४८==६६४ मिनट \div ६०=१४ $\frac{2}{5}$ ग्नर्थात् १४ घंटे २४ मिनट होते हैं।

(ह घटे ३६ मिनट) की होती है।

पून: दिन घटने का क्रम-

जब सूर्य प्रथम गली का परिश्रमण पूर्ण करके दो योजन प्रमाण अंतराल के मार्ग को उलंघन कर दूसरी गली में जाता है तब दूसरे दिन दूसरी गली में जाने पर परिधि का प्रमाण बढ़ जाने से एवं मेरू से सूर्य का अन्तराल बढ़ जाने से दो मुहूर्त का ६१ वां भाग (१३६ मिनट) दिन घट जाता है एवं रात्रि बढ़ जाती है। इसी तरह प्रतिदिन दो मुहूर्त के ६१ वें भाग प्रमाण घटते-घटते मध्यम गली में सूर्य के पहुँचने पर १४ मुहूर्न (१२ घंटे) का दिन एवं १४ मुहूर्न की रात्रि हो जाती है।

तथैव प्रतिदिन २ मुहूर्त के ६१ वें भाग घटते-२ स्रंतिम गली में पहुँचने पर १२ मुहूर्त (६ घंटे ३६ मिनट) का दिन एवं १८ मुहूर्त (१४ घंटे २४ मिनट) की रात्रि हो जाती है।

जब सूर्य कर्कट राशि में श्राता है तब श्रम्यंतर गली में भ्रमण करता है श्रीर जब सूर्य मकर राशि में श्राता है तब बाह्य गली में भ्रमण करता है।

विशेष—श्रावण मास में जब सूर्य प्रथम गली में रहता है तब १८ मुहूर्त का दिन एवं १२ मुहूर्त की रात्रि होती है। वैसाख एवं कार्तिक मास में जब सूर्य बीचों-बीच की गलो में रहता है तब दिन एवं रात्रि १४-१४ मुहूर्त (१२ घन्टे) के होते हैं। तथैव माघ मास में सूर्य जब ग्रन्तिम गलों में रहता हैं तब १२ मुहूर्त का दिन एवं १८ मुहूर्त की रात्रि होती है।

द्विणायन एवं उत्तरायण

श्रावण कृष्णा प्रतिपदा के दिन जब सूर्य अभ्यंतर मार्ग (गली) में रहता है, तब दक्षिणायन का प्रारंभ होता है एवं जब १८४ वीं (अन्तिम गली) में पहुंचता है तब उत्तरायण का प्रारम्भ होता है। अतएब ६ महिने में दक्षिणायन एवं ६ महिने में उत्तरायण होता है।

जब दोनों ही सूर्य अन्तिम गलो में पहुंचते हैं तब दोनों सूर्यों का परस्पर में अन्तर अर्थात् एक सूर्य में दूसरे सूर्य के बीच का अन्तराल—१००६६० योजन (४०२६४०००० मोल) का रहता है। अर्थात् जंबूद्वीप १ लाख योजन है तथा लवण समुद्र में सूर्य का गमन क्षेत्र ३३० योजन है उसे दोनों तरफ का लेकर मिलाने पर १०००००+३३०+३३०=१००६६० योजन होता है। अंतिम गली से अंतिम गली का यही अंतर है।

एक मुहूर्त में सूर्य के गमन का प्रमाण

जब सूर्य प्रथम गली में रहता है तब एक मुहूर्त में ५२५१हे हैं योजन (२१००५६४३३ है मील) गमन करता है। म्रर्थात्— प्रथम गली की परिधि का प्रमाण ३१५० द योजन है। उनमें ६० मुहूर्त का भाग देने से उपर्युक्त संख्या आती है क्योंकि २ सूर्यों के द्वारा ३० मुहूर्त में १ परिधि पूर्ण होती है। अतः १ परिधि के भ्रमण में कुल ६० मुहूर्त लगते हैं। अतएव ६० का भाग दिया जाता है।

जसी प्रकार जब सूर्य बाह्य गली में रहता है तब बाह्य परिधि में ६० का भाग देने से—३१८३१४ ÷६० = ५३०५१ € योजन (२१२२०६३३ ई मील) प्रमाण १ मुहूर्त में गमन करता है।

एक मिनट में सूर्य का गमन

एक मिनट में सूर्य की गति ४४७६२३६६ मील प्रमाण है। अर्थात् १ मुहूर्त की गति में ४८ मिनट का भाग देने से १ मिनट की गति का प्रमाण आता है। यथा २१२२०६३३३ अ८= ४४७६२३६१ योजन?

अधिक दिन एवं मास का क्रम

इस प्रकार प्रतिदिन १ मुहूर्त (४८ मिनट) की वृद्धि होने से १ मास में १ दिन तथा १ वर्ष में १२ दिन की वृद्धि हुई एवं इसी कम से २ वर्ष में २४ दिन तथा ढाई वर्ष में ३० दिन (१ मास) की वृद्धि होती है तथा ५ वर्ष (१ युग) में २ मास अधिक हो जाते हैं।

मूर्य के ताप का चारों तरफ फैलने का क्रम

सूर्य का ताप मेरू पर्वत के मध्य भाग से लेकर लवण समुद्र के छठे भाग तक फैलता है। अर्थात्—लवण समुद्र का विस्तार २००००० योजन है उसमें छः का भाग देकर १ लाख योजन जंबूद्वीप का आधा ४०००० मिलाने से (३०००००) स्व ३३३३३३३३३३ योजन (३३३३३३३३३३३ मील) तक प्रकाश फैलता है। सूर्य का प्रकाश नीचे की ओर चित्रा पृथ्वी की जड़ तक अर्थात् चित्रा पृथ्वी से एक हजार योजन नीचे तक एवं ऊपर सूर्य विम्व ६०० योजन पर है। अतः १००० म ६०० च १६०० योजन (७२००००० मील) तक फैलता है और ऊपर की ओर १०० योजन (४००००० मील) तक फैलता है।

लवण समुद्र के छठे भाग की परिधि

लवण समुद्र के छठे भाग की परिधि का प्रमाण ५२७०४६ योजन (२१२८१८४००० मील) है।

सूर्य के प्रथम गली में रहने पर ताप-तम का प्रमाण

जब मूर्य अभ्यन्तर गली में रहता है उस समय लवण समुद्र के छठे भाग में ताप की परिधि १५८११४० योजन (६३२४-५६२०० मील) है। एवं तम की परिधि का प्रमाण १०५४०६ र्ष्ट्रे योजन (४२१६३६८०० मील) है। तथा वाह्य गली में ताप की परिधि ६५४६४ र्प्ट्रे योजन है और तम की परिधि ६३६६२ र्ष्ट्र योजन प्रमाण है।

जसी प्रकार मध्यम गलो में ताप की परिधि ६५०१० हैं योजन एवं तम की परिधि ६३३४० हैं योजन है।

मेरू पर्वत की परिधि में १४८६ है योजन का प्रकाश और ६३२४ ट्रेयोजन का अन्धेरा होता है।

सूर्य के मध्यम गली में रहने पर

ताप-तम का प्रमाण

जब सूर्य मध्यम गली भें गमन करता है उस समय तापं भौर तम की परिधि समान होती है। श्रर्थात्—

तिलोयपण्णित्ति शास्त्र में प्रत्येक गली में सूर्य के स्थित रहने पर ताप-तम का प्रमाण निकाला है। (विशेष वहां देखिये)

उस समय लवण समुद्र के छठे भाग में ताप झीर तम को परिधि १३१७६११ै योजन समान रहतो है।

इसी समय बाह्य गलो में ताप एवं तम की परिधि ७६५७५ योजन को समान होती हैं।

▶ इसी समय ग्रध्यंतर गली में ताप तथा तम की परिधि ७५७७२३ योजन की होती हैं।

एवं मेरू की परिधिताप तथातम की ७६०५३ योजन प्रमाण होती है।

सूर्य के अन्तिम गली में रहने पर

ताप-तम का प्रमाण

सूर्य जब अन्तिम गलो में गमन करता है उस समय लवण समुद्र के छठे भाग में ताप की परिधि १०५४०६ र्रे योजन की एवं तम की परिधि १५८११३ र्रं योजन की होती है।

उसी समय मध्यम गली में ताप की परिधि ६३३४०ई योजन एवं तम की परिधि ६५०१० योजन की होती है।

उसी समय अभ्यन्तर गलो में ताप की परिधि ६३०१७० योजन एवं तम की परिधि ६४४२६० योजन की होती है।

एवं उसी समय मेरू की परिधि में ताप ६३२४ $\frac{3}{2}$ योजन स्मीर तम ६४८६ $\frac{3}{2}$ योजन प्रमाण होता है।

चकवर्ती के द्वारा सूर्य के जिनबिंब का दर्शन

जब सूर्य पहली गली में ब्राता है तब ब्रयोध्या नगरी के भीतर ग्रपने भवन के ऊपर स्थित चक्रवर्ती सूर्य विमान में स्थित जिल बिब का दर्शन करते हैं। इस समय सूर्य ग्रभ्यंतर गली की परिधि ३१५०६६ योजन को ६० मुहूर्त में पूरा करता है। इस गली में सूर्य निषध पर्वत पर उदित होता है वहां से उसे ब्रयोध्यान नगरी के ऊपर ब्राने में ६ मुहूर्त लगते हैं। ब्रब जब वह ३१५०६६ योजन प्रमाण उस वीथी को ६० मुहूर्त में पूर्ण करता है तब वह ६ मुहूर्त में कितने क्षेत्र को पूरा करेगा। इस प्रकार न्रराशिक करने पर:—३०६६०६० सील होता है।

पच-मास वर्ष आदि का प्रमाण

जितने काल में एक परमाणु आकाश के १ प्रदेश को लांघता है उतने काल को १ समय कहते हैं। ऐसे असंख्यात समयों की १ आवली होती है। अर्थात् - असंख्यात समयों की १ आवली संख्यात आवलियों का १ उच्छवास

> ७ उच्छवासों का १ स्तोक ७ स्तोकों का १ लव ३८% लवों की १ नाली ५

रै. नाली मर्थात् घटिका । २४ मिनट की १ घड़ी होती है उसे ही नाली या घटिका कहते हैं।



जन्म--ग्रहगांव विवस्त ११५=

मृनि दीक्षा --शनवर शेशा--याचार्य प्रवर थी वीरसागरजी महाराज से (प्रारसाकार, महा०) फाल्गुन शुक्ता ५ वि.स. २००० | वि.स. २००६ ग्रापाट श.११ सिद्धक्षेत्र-सिद्धवस्कट (म०प्र०) | नागीर (राज०)

भ्राचार्यपटु---वातिक शुरु विष्म० २०१४ - स्वानिया, जयपुर (राज०) ะไร การกรียนาร์ร

२ घटिका का १ मुहूर्त होता है।

इसी प्रकार ३७७३ उच्छवासों का एक मुहूर्त होता है एवं ३० मुहूर्त का १ दिन-रात होता है अथवा २४ घन्टे का १ दिन-रात होता है।

> १५ दिन का १ पक्ष २ पक्ष का १ मास २ मास को १ ऋतु ३ ऋतुका १ अध्यन २ अध्यन का १ वर्ष ५ वर्षों का १ युग होता है।

प्रति ५ वर्ष के पश्चात् सूर्य श्रावण कृष्णा १ को पहली गली में य्राता है ।

द्चिंगायन एवं उत्तरायगा का क्रम

जब सूर्य श्रावण कृष्णा १ के दिन प्रथम गली में रहता है तब दक्षिणायण होता है एवं उसी वर्ष माघ कृष्णा ७ की उत्तरायन हैं। तथैव दूसरी वर्ष—

श्रावण कृष्णा १३ को दक्षिणायन एवं माघ शुक्ला ४ को उत्तरायण होता है। तीसरो वर्ष-श्रावण शुक्ला १० को

४८ मिनट का १ मुहूर्न होता है इस लिये ३० मुहूर्त के २४ घन्टे होते हैं।

दक्षिणायन, माघकृष्णा १ को उत्तरायण । चौथो वर्ष-श्रावण कृष्णा ७ को दक्षिणायन, माघ कृष्णा १३ को उत्तरायण । पांचवे वर्ष-श्रादण दुदला ४ को दक्षिणायन, माघ शुक्ला १० को उत्तरायण होता है ।

पुनः छठे वर्ष से उपरोक्त व्यवस्था प्रारम्भ हो जाती है श्रर्थात्—पुनः श्रावण कृष्णा १ के दिन दक्षिणायन एवं माघ कृष्णा ७ को उत्तरायण होता है। इस प्रकार ५ वर्ष में एक युग समाप्त होता है श्रीर छठे वर्ष से नया युग प्रारम्भ होता है। इस प्रकार प्रथम वीथों से दक्षिणायन एवं श्रन्तिम वाथों से उत्तरायण होता है।

सूर्य के १८४ गलियों के उदय स्थान

सूर्य के उदय निषध ग्रीर नोल पर्वत पर ६३ हरि ग्रीर रम्यक क्षेत्रों में २ तथा लवण समुद्र में ११६ हैं। ६३ +२ +ं ११६=१६४ हैं। इस प्रकार १६४ उदय स्थान होते हैं।

चन्द्रमा का विमान, गमन चेत्र एवं गलियां

चन्द्र का विमान है योजन (३६७२ है मोल) व्यास का है। सूर्य के समान चन्द्रमा का भो गमन क्षेत्र ५१० है योजन है। इस गमन क्षेत्र में चन्द्र की १५ गलियां हैं। इनमें वह प्रतिदिन क्रमश: एक-एक गली में गमन करता है। चन्द्र विव के प्रमाण है योजन की ही १-१ गली हैं अत. समस्त गमन क्षेत्र में चन्द्र बिंब प्रमाण १४ गलियों को घटाने से एवं शेष में १ कम (१४) गलियों का भाग देने से एक चन्द्र गलों से दूसरो चन्द्र गलों के अन्तर का प्रमाण प्राप्त होता है। यथा—

प्र०६६ - ६६ २४ = ४१०६६ - १३६६ = ४६७६६ योजन इसमें १४ का भाग देने से - ४६७६६ १४ : ३४३६६ योजन (१४२००४३६३ मील) प्रमाण एक चन्द्रगलों से दूसरी चन्द्र गली का अन्तराल है।

इसी अन्तर में चन्द्र विव के प्रमाण को जोड़ देने से चन्द्र के प्रतिदिन के गमन क्षेत्र का प्रमाण आता है। यथा—३५३३५ |-हेंई=३६५३६ योजन अर्थात् १४५६५३३६ मोल प्रतिदिन गमन करता है।

इस प्रकार प्रतिदिन दोनों ही चन्द्रमा १-१ गलियों में आमने-सामने रहते हुये १-१ गली का परिभ्रमण पूरा करते हैं।

चन्द्र को १ गली के पूरा करने का काल

अपनी गिलयों में से किसी भी एक गली में संचार करते हुये चन्द्र को उस परिधि को पूरा करने में ६२,३६ मुहूर्त प्रमाण काल लगता है। अर्थान् एक चन्द्र कुछ कम २५ घन्टे में १ गली का भ्रमण करता है। सूर्य को १ गली के भ्रमण में २४ घन्टे एवं चन्द्र को १ गली के भ्रमण में कुछ कम २५ घन्टे लगते हैं।

चन्द्र का १ मुहूर्त में गमन चेत्र

चन्द्रमा की प्रथम वीथी (गली) ३१५०८६ योजन की है

उसमें एक गली को पूरा करने का काल ६२३३६ मुहूर्त का भाग देने से १ मुहूर्त की गति का प्रमाण झाता है। यथा—३१५०८६ ∴ ६२३३६ च५०७३६४३४६ योजन एवं ४००० से गुणा करके इसका मील वनाने पर—२०२६४२५६४६६ मील प्रमाण एक मुहूर्त (४८ मिनट) में चन्द्रमा गमन करता है।

१ मिनट में चन्द्रमा का गमन चेत्र

द्वितीयादि गलियों में स्थित चन्द्रका गमन चेत्र

प्रथम गली में स्थित चन्द्र की १ मुहर्त में गति ४०७३ है उँ उँ प्रे योजन है । चन्द्र जब दूसरो गलो में पहुंचता है तब इसी प्रमाण में ३ उँ योजन और मिला देने से द्वितीय गलो में स्थित चन्द्र के १ मुहर्त की गति का प्रमाण होता है । इसो प्रकार आगे-आगे की १३ गलियों तक भी ३ उँ योजन अधिक २ करने से मुहर्त प्रमाण गति का प्रमाण आता है ।

मध्यम गलो में चन्द्र के पहुंचने पर १ मुहूर्त को गति का प्रमाण ५१०० योजन है। एवं बाह्य गलो में चन्द्र के पहुंचने पर १ मुहूर्त की गित का प्रमाण ५१२६ योजन (२०५०४००० मोल) होता है। विशेष— ५१० हुँ योजन के क्षेत्र में हो सूर्य की १८४ गिलयां एवं चन्द्र की १५ गिलयां हैं। अतएव सूर्य की गिलयों का अन्तराल दो-दो योजन का एवं चन्द्र की प्रत्येक गिलयों का अन्तराल ३५% अं योजन का है।

सूर्य १ गली को ६० मुहूर्त में पूरी करते हैं। परन्तु चन्द्र १ गली को ६२३३ मुहूर्त में पूरा करते हैं।

कृष्ण पत्त-शुक्ल पत्त् का क्रम

जब यहां मनुष्य लोक में चन्द्र बिंव पूर्ण दिखता है। उस दिवस का नाम पूर्णिमा है। राहुग्रह चन्द्र विमान के नीचे गमन करता है शौर केतुग्रह सूर्य विमान के नीचे गमन करता है। राहु ग्रौर केतु के विमानों के ध्वजा दण्ड के ऊपर चार प्रमाणांगुल (२००० उत्सेधांगुल)प्रमाण ऊपर जाकर चन्द्रमा श्रौर सूर्य के विमान हैं। राहु ग्रौर चन्द्रमा ग्रपनी २ गलियों को लांघकर कम से जम्बूद्वीप की ग्राग्नेय ग्रौर वायव्य दिशा से ग्रगली-ग्रगली गली में प्रवेश करते हैं। ग्रथांत् पहली से दूसरी, दूसरी से तीसरी ग्रादि गली में प्रवेश करते हैं।

पहली से दूसरी गली में प्रवेश करने पर चन्द्र मण्डल के १६ भागों में से १ भाग राहु के गमन विशेष से झाच्छादित होता हुआ दिखाई देता है। इस प्रकार राहु प्रतिदिन एक-एक मार्ग में चन्द्रविव की १५ दिन तक एक-एक कलाओं को ढकता रहता है। इस प्रकार राहुविव के द्वारा चन्द्र की १-१ कला का झावरण करने पर जिस मार्ग में चन्द्र की १ हो कला दोखती है वह झमावस्या का दिन होता है।

फिर वह राहु प्रतिपदा के दिन से प्रत्येक गली में १-१ कला को छोड़ते हुये पूर्णिमा को पन्द्रहों कलाओं को छोड़ देता है तब चन्द्रविव पूर्ण दीखने लगता है। उसे ही पूर्णिमा कहते हैं। इस प्रकार कृष्णपक्ष एवं शुक्ल पक्ष का विभाग हो जाता है।

चन्द्रप्रहण-सूर्यप्रहण का क्रम

इस प्रकार ६ मास में पूणिमा के दिन चन्द्र विमान पूर्ण ग्राच्छादित हो जाता है उसे चन्द्रग्रहण कहते हैं तथैव छह मास में सूर्य के विमान को ग्रमावस्या के दिन केतु का विमान ढक देता है उसे सूर्य ग्रहण कहते हैं।

विशेष—ग्रहण के समय दोक्षा, विवाह ग्रादि शुभ कार्य वर्जित माने हैं तथा सिद्धांत ग्रन्थों के स्वाध्याय का भी निषेध किया है।

सूर्य चन्द्रादिकों का तीत्र-मन्द गमन

सबसे मन्द गमन चन्द्रमा का है। उससे शीघ्र गमन सूर्य का

है। उससे तेज गमन ग्रहों का, उससे तोव्र गमन नक्षत्रों का एवं सबसे तोव्र गमन ताराग्रों का है।

एक चन्द्र का परिवार

इन ज्योतिषी देवों में चन्द्रमा इन्द्र है तथा सूर्य प्रतीन्द्र है। ग्रतः एक चन्द्र (इन्द्र) के–१ सूर्य (प्रतीन्द्र), ६६ ग्रह, २६ नक्षत्र, ६६ हजार ६७५ कोड़ाकोड़ी तारे ये सब परिवार देव हैं।

कोड़ाकोड़ी का प्रमागा

१ करोड़ को १ करोड़ से गुणा करने पर कोड़ाकोड़ी संख्या स्राती है ।

१००००००० × १००००००० = १०,०००००००००००

१ तारे से दूसरे तारे का अन्तर

एक तारे से दूसरे तारे का जघन्य अन्तर १४२६ मील अर्थात् ुे महाकोश है इसका लघु कोश ५०० गुणा होने से ≚ु≗ हुआ उसका मील बनाने पर ≚ु≗ ⋉२≔१४२६ हुआ।

मध्यम अन्तर—५० योजन (२०००० मील) का है एवं उत्कृष्ट अन्तर—१०० योजन (४०००० मील) का है।

जंबूद्वीप संबंधि तारे

जंबूद्वीप में दोचन्द्र संबंधि परिवार तारे १३३ हजार ६५० कोड़ाकोड़ी प्रमाण हैं। उनका विस्तार जंबूद्वीप के ७ क्षेत्र एवं ६ पर्वतों में है देखिये चार्ट—

क्षेत्र एवं पर्वत	तारों की	संख्या	कोड़ाकोड़ी से
भरत क्षेत्र में	७०५ को	ड़ाकोड़ी	तारे
हिमवन पर्वत में	१४१०	11	"
हेमवत क्षेत्र में	२८२०	"	"
महाहिमवन पर्वत में	५६४०	"	n
हरि क्षेत्र में	११२८०	"	11
निषध पर्वत में	२२४६०	"	n
विदेह क्षेत्र में	४५१२०	"	,,
नील पर्वत में	२२४६०	,,	"
रम्यक क्षेत्र में	११२८०	,,	,,
रुक्मि पर्वत में	५६४०	:)	,,

हैरण्यवत क्षेत्र में २५२० कोड़ीकोड़ी तारे

शिखरी पर्वत में ४११० ,, ,,

ऐरावत क्षेत्र में ७०५ कोड़ाकोड़ी तारे हैं

कुल जोड़ — १३३६५० कोड़ाकोड़ी हैं।
 इस प्रकार २ चन्द्र संबंधि संपूर्ण तारास्रों का कुल जोड़
 १३३६५०००००००००००० प्रमाण है।

धुव तारात्रों का प्रमाग

जो अपने स्थान पर ही रहते हैं। प्रदक्षिणा रूप से परिभ्रमण नहीं करते हैं उन्हें ध्रुव तारे कहते हैं।

वे जंबूद्वीप में ३६, लवण समुद्र में १३६, धातकीखण्ड में १०१०, कालोदधि समुद्र में ४११२० एवं पुष्करार्ध द्वीप में ५३२३० हैं। ढाई द्वोप के आगे सभी ज्योतिष्क देव एवं तारे स्थिर ही हैं।



ढाई द्वीप एवं दो समुद्र संबंधि सूर्य चन्द्रादिकों का प्रमाण

द्वीप-समुद्र में	चन्द्रमा	सूर्य
जबूढीप में	२	२
लवण समुद्र	४	8
घात को खण्ड	१२	१२
कालोदधि समुद्र	४२	४२
पुष्करार्द्ध द्वीप	७२	७२

नोट—सर्वत्र ही १-१ चन्द्र १-१ सूर्य(प्रतीन्द्र) ===== प्रह, २==२= नक्षत्र एवं ६६ हजार ६७५ कोड़ाकोड़ी तारे हैं। इतने प्रमा**रा** परिवार देव समभना चाहिये।

इस ढाई द्वीप के आगे-आगे आसंख्यात द्वीप एवं समुद्र पर्यंत दूने-दूने चन्द्रमा एवं दूने-दूने सूर्य होते गये हैं।

मानुषोत्तर पर्वत के पूर्व के ही ज्योतिक देवों का भ्रमण

मानुषोत्तर पर्वत से इधर उधर के ही ज्योतिर्वासी देव गण

हमेशा हो मेरू को प्रदक्षिणा देते हुंगे गमन करते रहते हैं झौर इन्हीं के गमन के कम से दिन, रात्रि, पक्ष, मास, संवत्सर झादि का विभाग रूप व्यवहार काल जाना जाता है।

२८ नचत्रों के नाम

(१) कृत्तिका (२) रोहिणो (३) मृगशोर्षा (४) म्रार्द्रा (४) पुनर्वसू (६) पुष्य (७) म्राञ्चेषा (८) मघा

(१) पूर्वाफाल्गुनो (१०) उत्तराफाल्गुनो (११) हस्त (१२) चित्रा (१३) स्वाति (१४) विशाखा (१४) मृल (१८) पूर्वाषाइा (१६) उत्तराषाइा (२०) म्राभिजित् (२१) श्रवण (२२) घनिष्ठा (२३) शतिभयक (२४) पूर्वाभाद्रपदा (२४) उत्तराभाद्रपदा (२६) रेवती (२७) म्राञ्चिती (२८) भरिणो

नच्त्रों की गलियां

चन्द्रमा की १४ गलियाँ हैं। उनके मध्य में २८ नक्षत्रों की इ. हो गलियाँ हैं।

चन्द्र की प्रथम गली में——ग्रिभिजित, श्रवण, घनिष्ठा शतिभषज्, पूर्वाभाद्रपदा, रेवती, उत्तराभाद्रपदा, ग्रश्विनी, • भरिणी, स्वाति, पूर्वाफाल्मुनी एवं उत्तरा फाल्गुनी ये १२ नक्षत्र संघार करते हैं।

तृतीय गली में पुनर्वसू एवं भघा संचार करते हैं।
छठी गली में - कृतिका का गमन होता है।

सातवीं गली में—रोहिणी तथा चित्रा का गमन होता है। आठवीं गली में—विशाखा, दसवीं गली में—अनुराधा, ग्यारहवीं गली में—ज्येष्ठा,

एवं पंद्रहवीं गली में — हस्त, मूल, पूर्वाषाढ़ा, उत्तराषाढ़ा, मृगशीर्षा, ब्रार्द्रा, पुष्य तथा ब्राश्लेषा नामक शेष घनक्षत्र ॄ संचार करते हैं। ये नक्षत्र क्रमशः ब्रपनो-ब्रपनो गली में ही भ्रमण करते हैं।

सूर्य-चन्द्र के समान अन्य-अन्य गलियों में भ्रमण नहीं करते हैं।

नचत्रों की १ मुहूर्त में गति का प्रमाण

ये नक्षत्र ग्रपनी १ गली को ५६ है है मुहूर्त में पूरी करते हैं। ग्रतः प्रथम परिधि ३१५०६६ में ५६ है है का भाग देने से १ मुहूर्त के गमन क्षेत्र का प्रमाण ग्रा जाता है। यथा—३१५०६६ ÷ ५६ है है प्रमूर्त = ५२६५ है है है योजन पर्यन्त पहली गली में रहने वाले प्रत्येक नक्षत्र १ मुहूर्त में गमन करते हैं।

श्रागे-श्रागे की गलियों की परिधि में उपर्युक्त इस पूर्ण. परिधि के गमन क्षेत्र (५६३६% मुहूर्त) का भाग देने से मुहूर्त प्रमाण गमन क्षेत्र का प्रमाण ग्रा जाता है।

विशेष-चन्द्र को १ मरिधि को पूर्ण करने में ६२ २२ ई

मुहूर्त प्रमाण काल लगता है। उसी वीथो की परिधि को भ्रमण द्वारा पूर्ण करने में सूर्य को ६० मुहूर्त लगते हैं तथा नक्षत्र गणों को उसी परिधि को पूर्ण करने में ५६ है है मुहूर्त प्रमाण काल लगता है। क्योंकि चन्द्रमा मंदगामी है। चन्द्रमा से तेज गति सूर्य की है। सूर्य से अधिक तीव्र गति ग्रहों की है। ग्रहों से भी तीव्र गति नक्षत्रों की एवं इन सबसे तीव्र गति तारागणों की मानी है।

लवण समुद्र का वर्णन

एक लाख योजन व्याम वाले इस जंबूद्वीप को घेरे हुये वलयाकार २ लाख योजन व्यास वाला लवण समुद्र है। उसका पानी अनाज के ढेर के समान शिखाऊ ऊंचा उठा हुआ है। बीच में गहराई १००० योजन की है। समतल से जल की ऊंचाई अमावस्या के दिन ११००० योजन की रहती है तथा शुक्ल पक्ष की प्रतिपदा से बढ़ते-बढ़ते ऊंचाई पूर्णिमा के दिन १६००० योजन की हो जाती है। पुनः कृष्णपक्ष की प्रतिपदा से घटते-घटते ऊंचाई कमशः अमावस्या के दिन ११००० योजन की रह जाती है।

तट से (किनारे से) ६५ योजन आगे जाने पर गहराई एक योजन की है। इस प्रकार कमशः ६५-६५ योजन बढ़ते जाने पर १-१ योजन की गहराई अधिक-२ बढ़ती जाती है। इस प्रकार ६५००० योजन जाने पर गहराई १००० योजन की हो जाती है। यही कम उस तट से भी जानना चाहिये। इस प्रकार ृष्ट्रसालवण समुद्र के बीचों बीच में १००० व योजन तक गहराई १००० योजनाकी समान है।

बवण समुद्र में ज्योतिष्क देवों का गमन

लवण समुद्र के ज्योतिर्वासी देवों के विमान पानी के मध्य में होकर ही चूमते रहते हैं क्योंकि लवण समुद्र के पानी की सतह ज्योतिषी देवों के गमन मार्ग की सतह से बहुत ऊंची है। प्रचीत् विमान ७६० से ६०० योजन की ऊंचाई तक ही गमन 'करते हैं श्रीर पानी की सतह ११००० योजन ऊंची है।

जंबूद्वीप की तटवर्ती वेदी की ऊंचाई म योजन (३२००० विले) है तथा चौड़ाई ४ योजन (१६००० मोल) है। पानी की सतह ११००० योजन से बढ़ते-बढ़ते १६००० योजन तक हो जाती है।

इस प्रकार समुद्र का जल तट से ऊंचा होने पर भी अपनी मर्यादा में ही रहता है। कभी भी तट का उल्लंघन करके बाहर नहीं माता है। इसलिये मर्यादा का उलंघन न करने वालों को समुद्र की उपमा दी जाती है।

आर्य खण्ड में जो समुद्र हैं वे उप समुद्र हैं यह लवण समुद्र नहीं हैं। भीर भाजकल जिसे सिलोन भर्थात् लंका कहते हैं प्यष्ट रावण की लंका नहीं है। रावण की लंका तो लवण समुद्र में है। इस लवण समुद्र में मौतम-द्रीप, हंस द्वीप, वानर द्वीप, लंका द्वीप भादि भनेक द्वीप भनादि निघन वने हुये हैं।

भन्तर्द्वीपों का वर्णन

इस लवण समुद्र के दोनों तटों पर २४ अन्तर्ह्वीप हैं। (चार दिशाओं के ४ द्वीप, ४ विदिशाओं के ४ द्वीप, दिशा-विदिशा की द अन्तरालों के द द्वीप, हिमवन और शिखरी पर्वत के दोनों तटों के ४ और भरत, ऐरावत के दोनों विजयाद्वीं के दोनों तटों के ४ इस प्रकार:—४+४+द+४+४=२४ हुये।)

ये २४ अन्तर्होप लवण समुद्र के इस तटवर्ती हैं एवं उस तट के भी २४ तथा कालोदिध समुद्र के उभयतट के ४८, सभी मिलकर १६ अन्तर्होप कहलाते हैं। इन्हें हो कुभोग भूमि कहते हैं।

कुभोग भूमियां मनुष्य का वर्णन

इन द्वीपों में रहने वाले मनुष्य, कुभोग भूमियां कहलाते हैं। इनकी ग्रायु ग्रसंस्थात वर्षों की होती है।

पूर्व दिशा में रहने वाले मनुष्य—एक पैर वाले होते हैं।
पश्चिम ,, ,, —पूंछ वाले होते हैं।
दक्षिण ,, ,, —सींग वाले होते हैं।
उत्तर ,, ,, —गूंगे होते हैं।

एवं विदिशा बादि संबंधि सभी कुभोग भूमियां कुत्सित रूप, वाने ही होते हैं। ये मनुष्य सुभोग भूमिवत् युगल ही जन्म लेते हैं श्रीर युगल ही मरते हैं। इनको शरीर संबंधि कोई कष्ट नहीं होता है। कोई-२ वहां की मधुर मिट्टी का भक्षण करते हैं तथा अन्य मनुष्य वहां के वृक्षों के फल फूल आदि का भक्षण करते हैं। उनका कुरूप होना कुपात्र दान का फल है।

लवण समुद्र के ज्योतिष्क देवों का गमन चेत्र

लवण समुद्र में ४ सूर्य एवं ४ चन्द्रमा हैं। जंबूद्वीप के समान ही ५१०१६ योजन प्रमाण वाले वहां पर दो गमन क्षेत्र हैं। दो-दो सूर्य एक-एक गमन क्षेत्र में भ्रमण करते हैं।

यहां के समान ही वहां पर ५१० हैं है योजन में १८४ गलियां हैं। उन गलियों में कम से भ्रमण करते हुये सतत ही मेरू की प्रदक्षिणा के कम से हो भ्रमण करते हैं।

जंबूद्वीप की वेदी से लवण समुद्र में ४६६६६ है योजन (१६,६६,६८,४२६ है मील) जाने पर प्रथम गमन क्षेत्र की पहली परिधि म्नातो है।

इस पहली गली से ६६६६६ है योजन (३६६६६६ ६५२ है मील) जाने पर दूसरे गमन क्षेत्र की पहली गली झाती है। यही एक सूर्य से दूसरे सूर्य के बीच का अन्तराल है लवण समुद्र के बाह्य तट से ४६६६६ है योजन इघर (भीतर) ही दूसरे गमन क्षेत्र की प्रथम गली झाती है। झर्यात्—





जंबूद्वीप की वेदी से प्रथम सूर्य का अन्तर ४६६६६३% योजन है तथा सूर्य का बिव 👯 योजन का है। इस सूर्य की प्रथम गली से दूसरे सूर्य की प्रथम गली का अन्तर ६६६६६ है ३ योजन है एवं यहां भी प्रथम गली में सूर्य विव का विस्तार 🖧 योजन है। इसके ग्रागे लवण समुद्र की ग्रन्तिम वेदी तक ४६६६६३६ , योजन है यथा - ४६६६६३३ + ६६ + ६६६६६३३ + ६६+ ४६६६६ 🖓 = २००००० । ऐसे २ लाख योजन विस्तार वाला लवण समुद्र है । १-१ गमन क्षेत्र में सूर्य की १८४-१८४ गलियां एवं चन्द्रमा की १५--१५ गलियां हैं प्रत्येक सूर्य स्नामने सामने रहते हुये ६० मुहर्त में १—१ परिधि को पूरा करते हैं । जबू-द्वीप के समान ही वहां भी दक्षिणायन एवं उत्तरायण की व्यवस्था है । ग्रन्तर केवल इतना ही है कि—जंबूद्वोप की ग्रपेक्षा ेलवण समुद्र की गलियों को परिधियां ग्रधिक-ग्रधिक वड़ी हैं। **ग्र**तः सूर्य चन्द्रादिकों का मुहुर्त प्रमाण गमन क्षेत्र भी श्रधिक-श्रधिक होता गया है।

धातकी खगड के सूर्य चन्द्रादि का वर्ण न

धातकी खण्ड का व्यास ४ लाख योजन का है। इसमें १२ सूर्य एवं १२ चन्द्रमा हैं। ५१०१६ योजन प्रमाण वाले यहां पर ६ गमन क्षेत्र हैं। एक-एक गमन क्षेत्रों में पूर्ववत् २-२ सूर्य-चन्द्र परिश्रमण करते हैं।

जंबूद्वोप के समान ही इन एक-एक गमन क्षेत्रों में सूर्य की

१८४-१८४ गलियां एवं चन्द्र की १४-१४ गलियाँ हैं। गमना-गमन ब्रादि कम सब यहीं के समान हैं।

लवण समुद्र की वेदी से (तट से) ३३३३२ है ई योजन जाकर प्रथम सूर्य की प्रथम परिधि है। सूर्य विव का प्रमाण है योजन छोड़ कर आगे—६६६५५ है उंगजन जाकर दूसरे सूर्य की प्रथम परिधि है। यहां पर सूर्य विव का प्रमाण है योजन छोड़ कर पुनः आगे ६६६६५ है योजन पर तृतीय सूर्य की प्रथम परिधि है। इस कम से छठे सूर्य के विव के बाद ३३३३२ है ई योजन पर धातकी खण्ड की अन्तिम तट वेदी है।

कालोदिध के सूर्य, चन्द्रादिकों का वर्णान कालोदिध समुद्र का स्थास - लाख योजन का है। यहाँ पर



४२ सूर्य एवं ४२ चन्द्रमा हैं। यहां पर ५१० हूँ योजन प्रमाण वाले २१ गमन क्षेत्र ग्रर्थात् वलय हैं। यहां पर भी ग्रत्येक वलय में २-२ सूर्य एवं चन्द्र तथा उनकी १८४-१८४ एवं १४-१४ गलियां हैं। मात्र परिधियां बहुत हो बड़ो २ होने से गमन ग्रति शीघ्र रूप होता है।

धातकी खण्ड की अन्तिम तट वेदो से १६०४७ दृहे हैं योजन जाकर प्रथम सूर्य का प्रथम वलय है। वहां हु योजन प्रमाण सूर्य विंव के प्रमाण को छोड़ कर आगे ३६०६४ दृहे योजन जाकर द्वितीय सूर्य को प्रथम गलो है। अनंतर इतने-इतने अन्तराल से ही २१ वलय पूर्ण होने पर १६०४७ ६ दृहे है योजन जाकर कालोदिध समुद्र को अन्तिम तट वेदी है। अतः २१ वलयों के अन्तरालों का (प्रत्येक३६०६४ दृहे योजन प्रमाण वाली) तथा वेदी से प्रथम वलय एवं अन्तिम वलय से अन्तिम वेदी का १६०४७ दृहे योजन प्रमाण एवं २१ वार सूर्य विंव के हृह योजन प्रमाण का जोड़ करने से ६,००००० योजन प्रमाण विस्तार वाला कालोदिध समुद्र है।

पुष्करार्ध द्वीप के सूर्य, चन्द्र

पुष्करवर द्वीप १६ लाख योजन का है। उसमें बीच में वलयाकार (चूड़ी के झाकार वाला) मानुषोत्तर पर्वत है। मानुषोत्तर पर्वत के इस तरफ ही मनुष्यों के रहने के क्षेत्र हैं। इस झाचे पुष्करवर द्वीप में भी धातकी खण्ड के समान दक्षिण सौर उत्तर दिक्सा में दो इष्वाकार पर्वत हैं। जो एक सोर से कालोदिध समुद्र को छूते हैं एवं दूसरी ग्रोर मानुषोत्तर पर्वत का स्पर्श करते हैं। यहां पर भी पूर्व एवं पश्चिम में १–१ मेरू होने से २ मेरू हैं तथा भरत क्षेत्रादि क्षेत्र एवं हिमवन् पर्वत ग्रादि पर्वतों की भी संख्या दूनी-दूनी है।

मध्य में मानुषोत्तर पर्वत के निमित्त से इस द्वीप के दो भाग हो जाने से ही इस ब्राधे भाग को पुष्करार्घ कहते हैं।

इस पुष्करार्घ द्वीप में ७२ सूर्य एवं ७२ चन्द्रमा हैं। इनके ११० हैं ये जन प्रमाण वाले ३६ गमन क्षेत्र (वलय) हैं। प्रत्येक में २-२ सूर्य एवं २-२ चन्द्र हैं। एक-एक वलय में १८४-१८४ सूर्य की गलियाँ तथा १५-१५ चन्द्र की गलियां हैं। १८ वलयों के सूर्य चन्द्र ग्रादि ३ मेह्वों (१ जंबूद्वीप संबंधि एवं २ धातकी खण्ड संबंधि) की ही प्रदक्षिणा करते हैं। शेष १८ वलय के सूर्य, चन्द्रादि २ पुष्करार्घ के मेह्र सहित पांचों ही मेह्वों की सतत प्रदक्षिणा करते रहते हैं।

विशेष — जदूढीप के बीचोंबीच में १ सुमेरू पर्वत है। धात-की खण्ड में विजय, ग्रचल नाम के दो मेरू हैं और वहां १२ सूर्य १२ चन्द्रमा हैं, उनके ६ वलय हैं। जिनमें ३ वलय, दोनों मेरूबों के इधर ग्रौर ३ वलय मेरूबों के उघर हैं। इसलिए— जंबूढीप के २ सूर्य एवं २ चन्द्र, लवण समुद्र के ४ सूर्य, ४ चन्द्र, तथा धातकी खण्ड के मेरूबों के इधर के ३ वलय के ६ सूर्य व ६चन्द्र सपरिवार जंबूढीपस्थ १ सुमेरू पर्वत की ही प्रदक्षिणा देते हैं। श्रागे पुष्करार्घ में मंदर ग्रौर विद्युन्माली नाम के दो मेरू हैं। कालोदिध समुद्र में ४२ सूर्य ४२ चन्द्रमा हैं उनके २१ गमन क्षेत्र हैं तथा पुष्करार्ध में ७२ सूर्य एवं ७२ चन्द्रमा हैं। उनके ३६ वलय में १८ वलय तो दोनों मेरूवों के इघर एवं १८ वलय मेरूवों के उघर हैं। अतः घातकी खण्ड के ३ वलय के ६ सूर्य ६ चन्द्र, कालोदिध के ४२ सूर्य ४२ चन्द्र एवं पुष्करार्ध के मेरू के इघर के १८ वलय के ३६ सूर्य ३६ चन्द्र सपरिवार जंब्द्धीपस्थ ▶१ सुमेरू पर्वत और घातकी खण्ड के दो मेरू इस प्रकार तीन मेरू की ही प्रदक्षिणा देते हैं। किन्तु पुष्करार्ध के २ मेरूवों के उघर के १८ वलय के ३६ सूर्य, ३६ चन्द्र सपरिवार पाँचों [ही मेरूवों की प्रदक्षिणा करते हैं। इस प्रकार पांच मेरूवों की प्रदक्षिणा का कम है।

कालोदिघ समुद्र को वेदों से सूर्य का अन्तराल ४,११,१० २७६६ याजन है तथा प्रथम वलय के सूर्य से द्वितोय वलय के सूर्य का अन्तराल २२२२१३३६ योजन का है।

इसी प्रकार प्रत्येक वलय के सूर्य से अगले वलय के सूर्य का अंतराल २२२२१३३६ योजन है तथा अन्तिम वलय के सूर्य से अमानुषोत्तर पर्वत का अंतराल ११११०५०६६६ योजन का है अतएव पैतीस वार २२२२१३३६ की संख्या को, २ वार ४१११०५७६६६ संख्या को एवं ३६ वार सूर्य विव प्रमाण हैं की संख्या को रख कर जोड़ देने से ६ लाख प्रमाण पुष्करार्घ द्वीप का प्रमाण आ जाता है। यथा—२२२२१३३६ ४३४ = ७७७७४०६३६ एवं ११११०५७६६ ४२ = २२२२१६३६ तथा ६५ ४३६ = २६६६ कुल = ६००००० हुआ।

विशेष — पुष्करार्ध द्वीप की बाह्य परिथि — १,४२,३०,२४६ योजन की है। इससे कुछ कम वहां के सूर्य के अन्तिम गली की परिधि होगी। अतः इसमें ६० मुहूर्त का भाग देने से २,७०,४०४ इकै योजन प्रमाण हुआ। वहां के सूर्य के एक मुहूर्त की गतिका यह प्रमाण है।

श्रर्थात् - जब सूर्य जंबूद्वीप में प्रथम गली में है तब उसका १ मुहूर्त में गमन करने का प्रमाण २१०,०५६३३ मोल होता क है तथा पुष्करार्ध के श्रन्तिम वलय की श्रन्तिम गली में वहां के सूर्य का १ मुहूर्त में गमन - ६४,८६,८३,२६६ मोल के लगभग है।

मनुष्य चेत्र का वर्णन

मानुषोत्तार पर्वत के इधर-उधर ४५ लक्ष योजन तक के क्षेत्र में हो मनुष्य रहते हैं। अर्थात्—
जबूद्वीप का विस्तार १ लक्ष योजन
लवण समुद्र के दोनों स्रोर का विस्तार ४ ,, ,,
धातकी खण्ड के दोनों स्रोर का विस्तार ५ ,, ,,
कालोदिष समुद्र के दोनों स्रोर का विस्तार १६ ,, ,,
पुष्करार्घ द्वीप के दोनों स्रोर का विस्तार १६ ,, ,,
जबूद्वीप को वेष्टित करके स्रागे-स्रागे द्वीप समुद्र होने से दूसरी
तरफ से भी लवण समुद्र स्रादि के प्रमाण को लेने से १+२+
४+६+६+६+६+४+२=४५००००० योजन होते हैं।
मानुषोत्तार पर्वत के बाहर मनुष्य नहीं जा सकते हैं। स्रागेस्रागे स्रसंस्थात द्वीप समुद्रों तक सर्थात् स्रन्तिम स्वयंसूरमण

समुद्र पर्यन्त पंचेन्द्रिय तिर्यञ्च पाये जाते हैं। वहाँ तक ग्रसंख्यातों व्यन्तर देवों के ग्रावास भी बने हुये हैं सभी देवगण वहां गमनागमन कर सकते हैं।

मध्य लोक १ राजू प्रमाण है। मेरु के मध्य भाग से लेकर स्वयंभूरमण समुद्र तक आधा राजू होता है। अर्थात् आधे का आधा (है) राजू स्वयंभूरमण समुद्र की अभ्यन्तर वेदी तक होता है और है राजू में स्वयभ्भूरमण द्वीप व सभी असंख्यात द्वीप समुद्र आ जाते हैं।

अढाई द्वीप के चन्द्र (परिवार सहित)

ĸ.	द्वीप, समुद्रों के नाम	चन्द्र	सूर्य	ग्रह	नक्षत्र	नारे
	जम्बू द्वीप में	ه′	O.	१७६	प्र६	६६६७४ × २ कोड़ा कोड़ी
	लवण समुद्र में	૪	8	३४२	११२	E E E O X X X "
	धातकी खंड में	१२	१२	१०५६	३३६	६६६७ ५ × १२,,
~	कालोदधि समुद्र में	४२	४२	३६६६	११७६	६६६७ ५ ×४२,,
	पुष्कराघं में	७२	હર	६३३६	२०१६	६६६७४×७२,,
	कुलंथीग	१३२	१३२	११६१६	३६१६	दद४०७०० कोड़ा कोड़ी

जम्बूद्वीपादि के नाम एवं उनमें चेत्रादि व्यवस्था

जम्बूद्वीप में मुमेरु पर्वत के उत्तर दिशा में उत्तर-कुरु में १ जम्बू (जामुन) का वृक्ष है। उसी प्रकार धातकी खण्ड में १ धातकी (ग्रांवला) का वृक्ष है। तथैव पुष्करार्घ में पुष्कर प् वृक्ष है। ये विशाल पृथ्वीकायिक वृक्ष हैं। इन्हीं वृक्षों के नाम से उपलक्षित नाम वाले ये द्वीप हैं।

जिस प्रकार जम्बूढीप में क्षेत्र पर्वत और नदियां हैं उसी प्रकार से धातकी खण्ड में पुष्करार्घ में उन्हीं-उन्हीं नाम के दूने-दूने क्षेत्र, पर्वत, नदियां एवं मेरु ग्रादि हैं।

विदेह चेत्र का विशेष वर्णन

जंबूद्वीप के बीच में सुमेरु पर्वत है। इसके दक्षिण में निषध पर्वत और उत्तर में नील पर्वत है। यह मेरु विदेह क्षेत्र के ठीक बीच में है। निषध पर्वत से सीतोदा और नील पर्वत से सीता नदी निकली है। सीतोदा नदी पश्चिम समुद्र में और सीता नदी पूर्व समुद्र में प्रवेश करती है। इसलिये इनसे विदेह के ४ भाग हो गये हैं। दो भाग मेरु के एक ओर और दो भाग मेरु भ के दूसरी ओर। एक-एक विदेह में ४-४ वक्षार पर्वत और ३-३ विभंग नदियां होने से १-१ विदेह के ग्राठ-ग्राठ भाग हो गये हैं। इन चार विदेहों के बतीस भाग (विदेह) हो गये हैं। ये बत्तीस विदेह क्षेत्र जंबूद्वीप के १ मेरु संबंधि हैं। इस प्रकार ढाई द्वीप के ५ मेरु संबंधी ३२ × ५ = १६० विदेह क्षेत्र होते हैं।

१७० कर्म भृमि का वर्णन

इस प्रकार १६० विदेह क्षेत्रों मे १-१ विजयार्घ एवं गंगा-सिंघु तथा रक्ता-रक्तोदा नाम की २-२ नदियों से ६-६ खण्ड होते हैं जिनमें मध्य का आर्य खण्ड एवं शेष पांचों म्लेच्छ खण्ड कहलाते हैं।

पांच मेरु सम्बन्धी ४ भरत, ४ ऐरावत और ४ महाविदेहीं के १६० विदेह:—४ + ४ - १६० = १७० हुये। ये १७० ही कर्म भूमियां हैं।

एक राजू चौड़े इस मध्य लोक में ग्रसंख्यातों द्वीप समुद्र हैं। उनके ग्रन्तर्गत ढाई द्वीप की १७० कर्म भूमियों में हो मनुष्य तपश्चरणादि के द्वारा कर्मों का नाश करके मोक्ष प्राप्त कर सकते हैं। इसलिये ये क्षेत्र कर्म भूमि कहलाते हैं।

इन चेत्रों में काल परिवर्तन का कम

भरत एवं ऐरावत क्षेत्रों में पहले काल से लेकर छठे काल तक क्रम से परिवर्तन होता रहता है। वह दो भेद रूप हैं, भवसर्पिणी एवं उत्सर्पिणी।

भवसर्पिणी — (१) सुषमा सुषमा (२) सुषमा (३) सुषमा दुषमा (४) दुषमा सुषमा (५) प्रति दुषमा

पुनः विपरीत कम से ही—६ काल रूप परिवर्तन होता रहता है।

उत्सर्पिणी -- (६) अति दुषमा (४) दुषमा (४) दुषमा सुषमा (३) सुषमा दुषमा (२) सुषमा (१) सुषमा सुषमा।

प्रथम, द्वितीय एवं नृतीय काल में कमशः उत्तम, मध्यम
तथा जघन्य भोग भूमि की व्यवस्था रहती है। चतुर्थ काल से
कर्म भूमि शुरू होती है। चतुर्थ काल में तीर्थ कर, चक्रवर्ती
झादि शलाका पुरुषों का जन्म एवं मुख की बहुलता रहती है।
पुण्यादि कार्य विशेष होते हैं एवं मनुष्य उत्तम संहनन ग्रादि
सामग्री प्राप्त कर कर्मों का नाश करते रहते हैं। पंचमकाल
में उत्तम संहनन ग्रादि पूर्ण सामग्री का ग्रभाव एवं केवली, श्रुत
केवली का ग्रभाव होने से पंचम काल के जन्म लेने वाले मनुष्य
इसी भव से मोक्ष प्राप्त नहीं कर सकते हैं।

१६० विदेह क्षेत्रों में सर्देव चतुर्थकाल के प्रारंभवत् सब व्यवस्था रहती है।

भरत, ऐरावत क्षेत्रों में जो विजयार्ध पर्वत हैं उनमें जो विद्याघरों की नगरियां हैं एवं भरत, ऐरावत, क्षेत्रों में जो ५-५ स्लेच्छ खण्ड हैं उनमें चतुर्थ काल के ग्रादि से ग्रन्त तक जैसा परिवर्तन होता है वैसा ही परिवर्तन होता रहता है।

३० भोग भूमियां

सुमेर प्रवंत के ठीक उत्तर में उतार कुरु भौर दक्षिण में देव

कुरु है। ये उत्तर कुरु, देव कुरु उत्तम भोग भूमि हैं। हरिक्षेत्र एवं रम्यक क्षेत्र में मध्यम भोग भूमि की व्यवस्था है तथा हैरण्यवत, हैमवत क्षेत्र में जघन्य भोग भूमि है।

इस प्रकार जम्बूढोप को १ मेरु सम्बन्धो ६ भोग भूमियां हैं।

इसी प्रकार धातकी खण्ड की २ मेरु सम्बन्धी १२ तथा पुष्करार्ध की २ मेरु सम्बन्धी १२ इस प्रकार——ढाई द्वीप की पांचों मेरु सम्बन्धी——६ + १२ + १२ = ३० भोग भूमियां हैं।

जहां पर १० प्रकार के कल्प वृक्षों के द्वारा उत्तम-उत्तम भोगोपभोग सामग्री प्राप्त होती है उसे भोग भूमि कहते हैं।

जंबूद्वीप के ऋकृत्रिम चैत्यालय

जंबूद्वीप में ७८ श्रकृतिम जिन चैत्यालय हैं यथा—सुमेरू पर्वत संबंधि १६ चैत्यालय हैं।

सुमेरू पर्वत की विदिशा में ४ गज दंत के ४ चैत्यालय हैं। हिमवदादि षट् कुलाचल के ६ चैत्यालय हैं। विदेह के १६ वक्षार पर्वतों के १६ चैत्यालय हैं। ३२ विदेहस्थ विजयार्घ के ३२ चैत्यालय हैं। भरत, ऐरावत के २ विजयार्घ के २ चैत्यालय हैं। देवकुरु, उत्तर कुरु के जबू, शाल्मिल २ वृक्षों के २ चैत्यालय हैं।

इस प्रकार १६+४+६+१६+३२+२+२=७८ जिन् चैत्यालय जम्बूद्वीप संबंधि हैं।

मध्यलोक के संपूर्ण अकृत्रिम चैत्यालय

जंबूद्वीप के समान ही घातकी खण्ड एवं पुष्करार्ध में २-२ मेरु के निमित्त से सारी रचना दूनी-दूनी होने से चैत्यालय भीं दूने-दूने हैं घातकी खण्ड एवं पुष्करार्ध में २-२ इष्वाकार पर्वत पर २-२ चैत्यालय हैं। मानुषोत्तर पर्वत पर चारों ही दिशाओं के ४ चैत्यालय हैं। आठवें नंदीश्वर द्वीप की चारों दिशाओं के ५२ चैत्यालय हैं। ग्यारहवें कुण्डलवर द्वीप में स्थित कुण्डलवर पर्वत पर ४ दिशा संबंधो ४ चैत्यालय हैं।

तेरहवं रूचकवर द्वीप में स्थित रूचकवर पर्वत पर चार दिशा संबंधी ४ चैत्यालय हैं। इस प्रकार ४५८ चैत्यालय होते हैं। यथा—

जंबूद्वीप में	७५	चैत्यालय
धातकी खण्ड में	१५६	,,
पुष्करार्घ	१४६	"
घातकी खण्ड एवं पुष्करार्घ में	8	,,
स्थित इष्वाकार पर्वतों पर		
मानुषोत्तर पर्वत पर	8	,, \
नंदीश्वर द्वीप में	४२	"
कुण्डलगि पिर	8	"
रूचकवरगिरि	8	11

७८+१४६+१४६+४+४+४२+४+४=४४८ चत्या-लय हैं। इन मध्यलोक संबंधी ४४८ चैत्यालयों को एवं उनमें स्थित सर्व जिन प्रतिमाग्रों को मैं मन वचनकाय से नमस्कार करता हूं।

ढाई द्वीप के बाहर स्थित ज्योतिष्क देवों का वर्णन

मानुषोत्तर पर्वत के बाहर जो असंख्यात द्वोप श्रीर समुद्र हैं उनमें न तो मनुष्य उत्पन्न ही होते हैं श्रीर न वहां जा ही सकते हैं।

मानुषोत्तर पर्वत से परे (बाहर) आधा पुष्कर द्वीप मलाख योजन का है। इस पुष्कराधं में १२६४ सूर्य एवं इतने ही (१२६४) चन्द्रमा हैं। अर्थात्—मानुषोत्तर पर्वत से आगे ५००० योजन की दूरी पर प्रथम बलय है। इस प्रथम बलय की सूची का विस्तार ४६०००० योजन है। उसकी परिधि १,४५,४६,४७७ योजन प्रमाण है।

इस प्रथम वलय में (ग्रभ्यन्तर पृष्करार्ध मे ७२ मे दुगुने)

१. पुष्कराधं के प्रथम वलय के इस ग्रोर में बीच में जंबूद्वीप मादि को करके उस ग्रोर तक के पूरे माप को सूची व्यास कहते हैं। यथा— मानुपोत्तर पर्वत के इस ग्रोर में उस ग्रोर तक ४५ लाख एवं ५० हजार इधर व ५० हजार उघर का मिलाकर ४६ लाख होता है। १४४ सूर्य एवं १४४ चन्द्रमा हैं। इस प्रथम वलय की परिधि में १४४ का भाग देने से सूर्य से सूर्य का अन्तर प्राप्त होता है। यथा—१४५४६४७७ \div १४४ = १०१०१७ $\pm \frac{3}{5}$ योजन है। इसमें से सूर्य बिंव और चन्द्र बिंब के प्रमाण को कम कर देने पर उनका बिंव रहित अन्तर इस प्रकार प्राप्त होता $\frac{5}{5}$ \times १४४ = $\frac{5}{5}$ $\frac{3}{5}$, १०१०१७ $\frac{3}{5}$ $\frac{5}{5}$ = १०१०१६ $\frac{3}{5}$ $\frac{5}{5}$ योजन एक सूर्य बिंब से दूसरे सूर्य का अन्तर है।

इस प्रकार पुष्करार्ध में द वलय हैं। प्रथम वलय से दे लाख योजन जाकर दूसरा वलय है। इस दूसरे वलय में प्रथम वलय के १४४ से ४ सूर्य ग्रधिक हैं। इसी प्रकार ग्रागे के ६ वलयों में ४-४ सूर्य एवं ४-४ चन्द्र ग्रधिक २ होते गये हैं। जिस प्रकार प्रथम वलयसे १ लाख योजन दूरी पर द्वितीय वलय है। उसी प्रकार १-१ लाख योजन दूरी पर ग्रागे-ग्रागे के वलय हैं। इस प्रकार कम से सूर्य, चन्द्रों की संख्या भी बढ़ती गई है। जिस प्रकार प्रथम वलय मानुषोत्तर पर्वत से ५० हजार योजन पर है उसी प्रकार ग्रन्तिम वलय से पुष्करार्घ की मन्तिम वेदी ५० हजार योजन पर है बाकी मध्य के सभी वलय १-१ लाख योजन के ग्रन्तर से हैं।

प्रथमवलय में १४४, दूसरे में १४८, तीसरे में १४२, इस प्रकार ४-४ बढ़ते हुये झन्तिम वलय में १७२ सूर्य एवं १७२ चंद्रमा हैं। इस प्रकार पुष्करार्घ के झाठों वलयों के कुल मिला-कर १२६४ सूर्य एवं १२६४ चंद्रमा हैं। ये गमन नहीं करते हैं, अपनी-श्रपनी जगह पर ही स्थित हैं। इसलिये वहाँ दिन रात का भेद नहीं दिखाई देता है।

पुष्करवर समुद्र के सूर्य चन्द्रादिक

पुष्करवर द्वीप को घरे हुये पुष्करवर समुद्र ३२ लाख योजन का है। इसमें प्रथम वलय पुष्करवर द्वीपकी वेदी से ५०००० योजन ग्रागे है। इस प्रथम वलय से १-१ लाख योजन की दूरी पर ग्रागे-ग्रागे के वलय हैं। ग्रंतिम वलय से ५०००० योजन जाकर समुद्र की ग्रन्तिम तट वेदी है।

इस पुष्करवर समुद्र में ३२ वलय हैं। प्रथम वलय में
२५२६ सूर्य एवं इतने ही चद्रमा हैं। अर्थात् बाह्य पुष्कर द्वीप के
कुल मिलकर १२६४ सूर्य थे उसके दुगुने २५२६ होते हैं। अगले
समुद्र के प्रथम वलय में दूने होते हैं। पुनः प्रत्येक वलयों में ४-४
सूर्य-चद्र बढ़ते गये हैं। इस प्रकार बढ़ते-बढ़ते अन्तिम बत्तीसवें
वलय में २६५२ सूर्य एवं २६५२ चंद्रमा होते हैं। पुष्करवर
समुद्र के ३२ वलयों के सभी सूर्यों का जोड़ ६२८६० है एवं
चन्द्र भी इतने ही हैं।

श्रसंख्यात द्वीप समुद्रों में सूर्य चन्द्रादिक

इसी प्रकार आगे के द्वीप में दर्दि से दूने सूर्य, चंद्र प्रथम वलय में हैं और आगे के वलयों में ४-४ से बढ़ते जाते हैं। वलय भी ३२ से दूने ६४ हैं। पुनः इस द्वीप में ६४ वलयों के सूर्यों की जो संख्या है उससे दुगुने अगले समुद्र के प्रथम वलय में होंगे। पुनः ४-४ की वृद्धि से बढ़ते हुये अन्तिम वलय तक जायंगे। वलय भी पूर्व द्वीप से दूगुने ही होंगे। इस प्रकार यही कम आगे के असंख्यात द्वीप समुद्रों में सर्वत्र अन्तिम स्वयंभूरमण द्वीप व समुद्र तक जानना चाहिये।

मानुषोत्तर पर्वत से झागे के (स्वयंभूरमण समुद्र तक) सभी ज्योतिर्वासी देवों के विमान झपने-झपने स्थानों पर ही स्थिर हैं, गमन नहीं करते हैं।

इस प्रकार ग्रसंस्यात द्वीप समुद्रों में ग्रसंस्यात द्वीप समुद्रों की संस्या से भी ग्रत्यधिक ग्रसंस्यातों सूर्य, चन्द्र हैं एवं उनके परिवार देव-ग्रह, नक्षत्र, तारागण ग्रादि भी पूर्ववत् एक चन्द्र की परिवार संस्या के समान ही ग्रसंस्यातों हैं। इन सभी ज्योति-विसी देवों के विमानों में प्रत्येक में १-१ जिन मंदिर है। उन ग्रसंस्थात जिन मंदिर एवं उनमें स्थित सभी जिन प्रतिमाग्रों को मेरा मन वचन काय से नमस्कार हो।

ज्योतिर्वासी देवों में उत्पत्ति के कारण

देव गित के ४ भेद हैं—भवनवासी, व्यन्तरवासी, ज्योति-वीसी एवं वैमानिक । सम्यग्दृष्टि जीव वैमानिक देवों में ही उत्पन्न होते हैं । भवनित्रक (भवन, व्यन्तर, ज्योतिष्क देव) में उत्पन्न नहीं होते हैं क्योंकि ये जिनमत के विपरीत धर्म को पालने वाले हैं, उन्मार्गचारी हैं, निदान पूर्वक मरने वाले हैं, ग्रग्निपात, भंभापात ग्रादि से मरने वाले हैं, ग्रकाम निर्जरा करने वाले हैं, पंचाग्नि ग्रादि कुतप करने वाले हैं या सदोष चारित्र पालने वाले हैं एवं सम्यग्दर्शन से रहित ऐसे जीव इन ज्योतिष्क ग्रादि देवों में उत्पन्न होते हैं।

ये देव भी भगवान के पंचकत्याणक आदि विशेष उत्सवों के देखने से या अन्य देवों की विशेष ऋदि (विभूति) आदि देखने से या जिनविंव दर्शन आदि कारणों से सम्यग्दर्शन को प्राप्त कर सकते हैं तथा अकृत्रिम चंत्यालयों को पूजा एवं भगवान के पंचकत्याणक आदि में आकर महान पुण्य का संचय भी कर सकते हैं। अनेक प्रकार को अणिमा महिमा आदि ऋदियों से युक्त इच्छानुसार अनेक भोगों का अनुभव करते हुये यत्र- तत्र कीड़ा आदि के लिये परिभ्रमण करते रहते हैं। ये देव तीर्थ द्वर देवों के पंच कत्याणक उत्सव में या कीड़ा आदि के लिये अपने मूल शरीर से कहीं भी नहीं जाते हैं। विकिया के द्वारा दूसरा शरीर बनाकर हो सर्वत्र जाते आते हैं।

यदि कदाचित् वहां पर सम्यक्तव को नहीं प्राप्त कर पाने हैं तो मिध्यात्व के निमित्त से मरण के ६ महिने पहले से हो अत्यंत दुःखों होने से आर्तध्यान पूर्वक मरण करके मनुष्य गित में या पंचेन्द्रिय तिर्यन्चों में जन्म लेते हैं। यदि अन्यधिक संक्लेश पेरिणाम से मरते हैं तो एकेन्द्रिय-पृथ्वी, जल, वन-स्पितकायिक आदि में भी जन्म ले लेते है।

किन्तू यदि सम्यग्दर्शन को प्राप्त कर मरते हैं तो शुभ परिणाम से मरकर मनुष्य भव में ग्राकर दीक्षा ग्रादि उत्तम पूरुषार्थ के द्वारा कर्मों का नाश कर मोक्ष को भी प्राप्त कर लेते हैं।

देवगति में संयम को धारण नहीं कर सकते हैं एवं संयम के बिना कर्मों का नाश नहीं होता है। अतः मनुष्य पर्याय को पाकर संयम को धारण करके कमों के नाश करने का प्रयत्न करना चाहिए। इस मनुष्य जीवन का सार संयम ही है।

योजन एवं कोस बनाने की विधि

पुद्गल के सबसे छोटे म्रविभागी टुकड़े को परमाणु कहते हैं। ऐसे अनंतानंत परमाणश्चों का १ ग्रवसन्नासन्न ८ ग्रवसन्नासन्न का १ सन्नासन्न १ त्रुटिरेण द सन्नासन्न का = त्रटिरेण का १ त्रसरेण् < त्रसरेण का १ रथरेण ८ रथरेणु का उत्तम भोग भूमियों के बाल का १ अग्र भाग

उत्तम भोग भूमियों के बाल े मध्यम भोग भूमियों के बाल के दबग्र भागों का का १ ग्रग्र भाग

के = सम्र भागों का

मध्यम भोग भूमियों के बाल जिंचन्य भोग भूमियोंके बाल के द्राग्र भागों का कि १ मग्र भाग

जघन्य भोग भूमियों के बाल के ८ ग्रग्र भागों का	े कर्मभूमियों के बाल का १ ग्रग्र भाग
कर्म भूमियां के बाल के ८ अग्र भागों की	} १ लीख
म्राठ लीख का	१ जू
द जूंका ृ	१ जव
द जव का	१ भ्रंगुल

इसे ही उत्सेघांगुल कहते हैं । इस उत्सेघांगुल का ५०० गुणा प्रमाणांगुल होता है ।

६ उत्सेध ग्रंगुल का	१ पाद
२ पाद का	१ बालिस्त
२ बालिस्त ,,	१ हा थ
२ हाथ "	१ रिक्कू
२ रिक्कु "	१ घनुष
२००० धनुष का	१ कोस
४ कोस का	१ लघु योजन
५०० योजन का	१ महा योजन

२००० धनुष का १ कोस है। मतः १ धनुष में ४ हाथ होने से

८००० हाथ का १ कोस हुआ एवं १ कोस में २ मील मानने से ४००० हाथ का १ मील होता है।

एक महायोजन में २००० कोस होते हैं। एक कोस में २ मील मानने से १ महायोजन में ४००० मील हो जाते हैं। अतः ४००० मील के हाथ बनाने के लिए १ मील सम्बन्धी ४००० हाथ से गुणा करने पर ४००० × ४००० = १६,०,००,००० अर्थात् एक महायोजन में १ करोड़ साठ लाख हाथ हुये।

वर्तमान में रैं खिक माप में १७६० गज का १ मील मानते हैं। यदि १ गज में २ हाथ माने तो १७६० × २ = ३५२० हाथ का १ मील हुआ। पुनः उपर्युक्त एक महायोजन के हाथ १,६०,००,००० में ३५२० हाथ का भाग देने से १६०००००० ÷ ३५२० = ४५४५ ६५ आये। इस तरह एक महायोजन में वर्तमान माप से ४५४५ ६५ मील हुये।

परन्तु इस पुस्तक में हमने स्थूल रूप से व्यवहार में १ कोस में २ मील की प्रसिद्धि के अनुसार सुविधा के लिये सर्वत्र महा-योजन के २००० कोस को २ मील से गुणा कर एक महायोजन के ४००० मील मानकर उसी से ही गुणा किया है।

जैन सिद्धांत में ४ कोस का लघु योजन एवं २००० कोस का महायोजन माना है। ज्योतिर्विम्ब भ्रौर उनकी ऊंचाई भादि का वर्णन महायोजन से ही माना है।

भृभ्रमण का खंडन

(श्लोकवार्तिक तीसरी ग्रध्याय के प्रथम सूत्र की हिंदी से)

कोई आधुनिक विद्वान कहते हैं कि जैनियों की मान्यता के अनुसार यह पृथ्वी वलयाकार चपटी गोल नहीं है। किंतु यह पृथ्वी गेंद या नारंगी के समान गोल आकार की है। यह भूमि स्थिर भी नहीं है। हमेशा ही ऊपर नीचे घूमती रहती है तथा सूर्य, चन्द्र, शनि, शुक्र आदि ग्रह, अश्विनी, भरिणी आदि नक्षत्रचक्र, मेरू के चारों तरफ प्रदक्षिणा रूप अवस्थित है, घूमते नहीं हैं। यह पृथ्वी एक विशेष वायु के निमित्त से ही घूमती है। इस पृथ्वी के घूमने से ही सूर्य, चंद्र, नक्षत्र आदि का उदय, अस्त आदि व्यवहार बन जाना है इत्यादि।

दूसरे कोई वादी पृथ्वी का हमेशा अधोगमन ही मानते हैं एवं कोई २ आधुनिक पंडित अपनी बुद्धि में यों मान बैठे हैं कि पृथ्वी दिन पर दिन सूर्य के निकट होती चली जा रही है। इसके विरुद्ध कोई २ विद्वान प्रतिदिन पृथ्वी को सूर्य से दूरतम होती हुई मान रहे हैं। इसी प्रकार कोई २ परिपूर्ण जल भाग से पृथ्वी को उदित हुई मानते हैं।

किंतु उक्त कल्पनायें प्रमाणों द्वारा सिद्ध नहीं होती हैं। थोड़े ही दिनों में परस्पर एक दूसरे का विरोध करने वाले विद्वान खड़े हो जाते हैं और पहले-पहले के विज्ञान या ज्योतिष यंत्र के प्रयोग भी युक्तियों द्वारा बिगाड़ दिये जाते हैं। इस प्रकार छोटे २ परिवर्तन तो दिन रात होते ही रहते हैं।

इसका उतर जैनाचार्य इस प्रकार देते हैं-

भूगोल का वायु के द्वारा भ्रमण मानने पर तो समुद्र, नदी, सरोवर ग्रादि के जल की जो स्थिति देखी जाती है उसमें विरोध ग्राता है।

जैसे कि पाषाण के गोले को घूमता हुआ मानने पर अधिक जल ठहर नहीं सकता है। अतः भू अचला ही है। अमण नहीं करती है। पृथ्वी तो सतत घूमती रहे और समुद्र आदि का जल सर्वथा जहां का तहां स्थिर रहे, यह बन नहीं सकता। अर्थात् गंगा नदी जैसे हरिद्वार से कलकत्ता की ओर बहती है, पृथ्वी के गोल होने पर उल्टी भी बह जायेगी। समुद्र और कुओं के जल गिर पड़ेंगे। घूमती हुई वस्तु पर मोटा अधिक जल नहीं ठहर कर गिरेगा ही गिरेगा।

दूसरी बात यह है कि—पृथ्वी स्वयं भारी है। श्रघ:पतन स्वभाव वाले बहुत से जल, बालू रेत श्रादि पदार्थ हैं जिनके ऊपर रहने से नारंगी के समान गोल पृथ्वी हमेशा घूमती रहे शौर यह सब ऊपर ठहरे रहें, पर्वत, समुद्र, शहर, महल श्रादि जहां के तहां बने रहें यह बात श्रसंभव है।

यहां पुनः कोई भूभ्रमणवादी कहते हैं कि घूमती हुई इस

गोल पृथ्वी पर समुद्र भ्रादि के जल को रोके रहने वाली एक वायु है जिसके निमित्त से समुद्र ग्रादि ये सब जहां के तहां ही स्थिर बने रहते हैं।

इस पर जैनाचार्यों का उत्तर---जो प्रेरक वायु इस पृथ्वी को सर्वदा घुमा रही है, वह वायु इन समुद्र ग्रादि को रोकने वाली वायु का घात नहीं कर देगी क्या? वह बलवान प्रेरक वायु तो इस घारक वायु को घुमाकर कहीं की कहीं फेंक देगी। सर्वत्र ही देखा जाता है कि यदि ग्राकाश में मेघ छाये हैं ग्रीर हवा जोरों से चलती है, तब उस मेघ को घारण करने वाली वायु को विध्वंस करके मेघ को तितर बितर कर देती है, वे बेचारे मेघ नष्ट हो जाते हैं, या देशांतर में प्रयाण कर जाते हैं।

उसी प्रकार अपने बलवान वेग से हमेशा भूगोल को सब तरफ से घुमाती हुई जो प्रेरक वायु है। वह वहां पर स्थिर हुये समुद्र, सरोवर आदि को घारने वाली वायु को नष्ट अष्ट कर ही देगी। अतः बलवान प्रेरक वायु भूगोल को हमेशा घुमाती रहे और जल आदि की घारक वायु वहां बनी रहे, यह नितात असंभव है।

पुनः भूभ्रमणवादी कहते हैं कि पृथ्वी में स्नाकर्षण शक्ति है। श्रतएव सभी भारी पदार्थ भूमि के स्निभमुख होकर ही गिरते हैं। यदि भूगोल पर से जल गिरेगा तो भी वह पृथ्वी की सोर ही गिरकर वहां का वहां ही ठहरा रहेगा। स्रतः वह समुद्र स्नादि स्रपने २ स्थान पर ही स्थिर रहेंगे।

इस पर जैनाचार्य कहते हैं कि--ग्रापका कथन ठीक नहीं

है। भारी पदार्था का तो नीचे की झोर गिरना ही दृष्टिगोचर हो रहा है। अर्थात्---पृथ्वी में १ हाथ का लम्बा चौड़ा गड्ढा करके उस मिट्टो को गड्ढे की एक झोर ढलाऊ ऊंची कर दीजिये। उस पर गंद रख दीजिये, वह गंद नीचे की झोर गड्ढे में ही ढुलक जायेगी। जबकि ऊपर भाग में मिट्टी अधिक है तो विशेष आकर्षण शक्ति के होने से गंद को ऊपर देश में ही चिपकी रहना चाहिये था, परन्तु ऐसा नहीं होता है। अतः कहना पड़ता है कि भले ही पृथ्वी में आकर्षण शक्ति होवे, किन्तु उस आकर्षण शक्ति की सामर्थ्य से समुद्र के जलादिकों का घूमती हुई पृथ्वी से १ तिरछा या दूसरी और गिरना नहीं रुक सकता है।

जंसे कि प्रत्यक्ष में नदी, नहर म्रादि का जल ढलाऊ पृथ्वी की म्रोर ही यत्र तत्र किधर भी बहता हुम्रा देखा जाता है मौर लोहे के गोलक, फल म्रादि पदार्थ स्वस्थान से च्युत होने पर (गिरने पर) नीचे की म्रोर ही गिरते हैं।

इस प्रकार जो लोग आर्य भट्ट या इटली, यूरोप आदि देशों के वासी विद्वानों की पुस्तकों के अनुसार पृथ्वी का भ्रमण स्वीकार करते हैं और उदाहरण देते हैं कि---जैसे अपरिचित हस्थान में नौका में बैठा हुआ कोई व्यक्ति नदी पार कर रहा है। उसे नौका तो स्थिर लग रही है और तोरवर्ती वृक्ष मकान आदि चलते हुए दिख रहे हैं। परन्तु यह भ्रम मात्र है, तद्वत् पृथ्वी की स्थिरता की कल्पना भी भ्रम मात्र है।

इस पर जैनाचार्य कहते हैं कि—साधारण मनुष्य को भी थोड़ासा ही घूम लेने पर ग्रांखों में घूमनी ग्राने लगती है, कभी २ खण्ड देश में ग्रत्यल्प भूकम्प ग्राने पर भी शरीर में कपकपी, मस्तक में भ्रांति होने लग जाती है। तो यदि डाक गाड़ी के वेग से भी ग्रिधिक वेग रूप पृथ्वी की चाल मानी जायेगी, तो ऐसी दशा में मस्तक, शरीर, पुराने गृह, कूपजल ग्रादि की क्या व्यवस्था होगी।

30

बुद्धिमान स्वयं इस वात पर विचार कर सकते हैं।

सूर्य-चन्द्र के बिंब की सही संख्या का स्पष्टीकरण

सर्वत्र ज्योतिर्लोक का प्रतिपादन करने वाले शास्त्र तिलोय-पण्णत्ति, त्रिलोकसार, लोकविभाग, श्लोकवार्तिक, राजवार्तिक, ग्रादि ग्रन्थों में सूर्य के विमान हुई योजन व्यास वाले एवं इससे ग्राधे हुई योजन की मोटाई के हैं ग्रीर चन्द्र विमान हुई योजन व्यास वाले एवं हुई योजन की मोटाई वाले हैं।

परन्तु राजवार्तिक ग्रन्थ जो कि ज्ञानपीठ से प्रकाशित है उसके हिन्दी टीकाकार प्रोफेसर महेन्द्रकुमारजी ने उसमें हिन्दी में ऐसा लिख दिया है कि—सूर्य के विमान की लम्बाई ४८६ है योजन है तथा चौड़ाई २४ है योजन है। उसी प्रकार चन्द्र के विमान की लम्बाई ५६ है योजन है ग्रीर चौड़ाई २८ है योजन है। यह नितान्त गलत है।

राजवातिक की मूल संस्कृत में चतुर्थ ग्रध्याय के १२ वें सूत्र में--सूर्य, चन्द्र के विमान का वर्णन करते हुथे "ग्रध्टचत्वारिश-द्योजनैकविष्ट भागविष्कंभायामानि तित्त्रगुणाधिकपरिधीनि चतुर्विशित्योजनैकविष्टभागबाहुल्यानि ग्रधंगोलकाकृतीनि" इत्यादि ग्रधीत्—यह सूर्य के विमान एक योजन के इकसठ भाग में से ग्रहतालीस भाग प्रमाण ग्रायाम वाले कुछ ग्रधिक त्रिगुणी परिधि वाले एक योजन के इकसठ भाग में से २४ भाग वाहल्य (मोटाई) वाले ग्रधं गोलक के समान ग्राकार वाले हैं। हुई व्यास। हुई मोटाई।

उसी प्रकार चन्द्र के विमान के वर्णन में—"बन्द्रविमानानि षट्पंचाशत् योजनैकविष्टभागविष्कंभायामानि अर्थ्याविशति-योजनैकविष्टभागबाहुत्यानि" इत्याबि । अर्थात्—चन्द्र के विमान एक योजन के ६१ भाग में से ५६ भाग प्रमाण व्यास वाले एवं एक योजन के ६१ भाग में से २८ भाग मोटाई वाले हैं। हुँहै व्यास । हुँह मोटाई।

इसी प्रकार की पंक्ति को रखकर स्वयं ही विद्यानंद स्वामी ने श्लोक-वार्तिक में उसका अर्थ हैं योजन मानकर उसे लघु योजन बनाने के लिये पांच सौ से गुणा करके कुछ अधिक ३१३ की संख्या निकाली है। देखिये—श्लोकवार्तिक अध्याय तीसरी का सूत्र १३ वां।

प० पू० १०= ग्राचार्य थी धर्मसागरजी महाराज



गम्भीस (सज०) वि० मं० १८७० पोष ज्वला १४

जन्तक दीक्षा ग्राव्यत्य थी चन्द्रसागरजी सं वालुज (ग्रीरगावाद, महाराष्ट्र) विबसं २००० चैत्र कृष्णा ७ वि.सं. २००५ का.स्. १४

मृनि दीक्षा ग्रा० श्री वीरमागरती स फलेंग (राज०)

स्राचार्यपट्ट - फाल्ग्न श्वला = वि०मं**०** २०२५ -- श्रीमहावीरती



"म्रष्टिषत्वारिकाचोजनैकविष्टिभागत्वात् प्रमाणयोजनापेक्षया सातिरेकत्रिनवित्वतत्रयप्रमाणत्वादुत्सेषयोजनापेक्षया दूरो-वयत्वाच्च स्वाभिमुक्तलंबीद्वप्रतिभाससिद्धेः"।

श्रयं—बड़े माने गये प्रमाण योजन की अपेक्षा एक योजन के इकसठ भाग प्रमाण सूर्य है। चूंकि चार कोस के छोटे योजन से पांचसी गुणा बड़ा योजन होता है। अतः अड़तालीस को पांचसी से गुणा करने पर और इकसठ का भाग देने से ३६३३% प्रमाण छोटे योजन से सूर्य होता है।

इस प्रकार ३६३ हैं योजन का सूर्य होता है। और उगते समय यहां से हजारों (बड़े) योजनों दूर सूर्य का उदय होने से व्यवहित हो रहे मनुष्यों के भी अपने-अपने अभिमुख आकाश में लटक रहे दैदीप्यमान सूर्य का प्रतिभासपना सिद्ध है। इत्यादि।

इस प्रकार विद्यानंद स्वामी ने "ग्रष्टियत्वारिशद्योजनैक विद्यानं" का ग्रथं हुँ योजन करके इसे महायोजन मान कर ५०० से गुणा करके कुछ श्रिष्ठिक ३६३ प्रमाण लघु योजन बनाया है। इसकी हिन्दी भी पं० माणिकचंदजी ने इसी के अनुसार की है। जबकि प्रो० महेन्द्रकुमारजी इस पंक्ति का ग्रंथं ४८ है योजन कर गये हैं। यदि इस संख्या में लघु योजन करने के लिये ५०० का गुणा करें तो—४८ है × ५०० = २४०८ है संख्या ग्राती है जो कि ग्रमान्य है। तथा यदि हुँ में पांच सौ का गुणा करें तो हैं भी विद्यानंद स्वामी ने निकाली है। इसलिये कोई विद्वान

ऐसा कहते हैं कि सूर्य विंब चन्द्र विंब के प्रमाण में जैनाचारों के दो मत हैं। यह बात गलत है हिन्दी गलत होने से दो मत नहीं हो सकते हैं। जैनाचार्यों के सभी शास्त्रों में सूर्य विंब, चन्द्र विंब म्रादि के विषय में एक ही मत है इसमें विसंवाद नहीं है।

ज्योतिर्लोक सम्बन्धि ज्योतिर्वासी देवों का सामान्यतया वर्णन समाप्त हुमा, विशेष जानकारी के लिए इस विश्य संबंधि ग्रन्थों का भवलोकन करना चाहिए।

इस लघु पुस्तिका में महान् ग्रन्थों का सार रूप संकलन मैंने ग्रपनी ग्रन्थ बुद्धि से मात्र गुरु के प्रसाद से ही प्रस्तुत किया है। पाठक गण! सच्चे देव शास्त्र गुरु के प्रति ग्रपनी श्रद्धा को दृढ़ रखते हुए उनकी वाणी पर निःशंक विश्वास करके सम्यक-दृष्टि बनकर स्वर्ग-मोक्ष की प्राप्ति करें। यही शुभ भावना है।









